verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

نحو وعم حضارى معاصر سلسلة الثقافة اللاثريو والتاريخية مشـروع المائة كتاب

ΓΣ

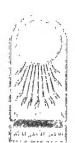
ترميم وصيانة المبانى الأثرية والتاريخية

تأليف عبد المعز شاهبين









وزارة الثقافة المجلس الأعلم للآثار المصرية verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

نحو وعم حضارى معاصر سلسلة الثقافة الاثريو والتاريخية مشـروع المائة كتاب

ΓΣ

ترميم وصيانة المبانى الأثرية والتاريخية

تأليف عبد المعز شاهين



إهداء:

إلى كل من يجعل من أيامه ولياليه نوراً يهدى السائرين على دروب المستقبل .

أهدى هذا الكتاب عبد المعز شاهين



يجرى موضوع الإهتمام بالتراث الأثرى على محورين أساسيين : أولهما يبدأ بالبحث والدراسة وينتهى بالنشر والإعلام ، أما الآخر فيتعلق بالعلاج والصيانة ، أو ما هو متعارف عليه بين المشتغلين بالآثار باسم «الترميم» . فالترميم إذن يحتل حيزا كبيرا وهاما في مجال إهتمامات علم الآثار .

ولقد تطورت أساليب معالجة وصيانة الآثار تطورا كبيرا في النصف الأخير من القرن العشرين ، بحيث أصبح ترميم الآثار علما قائما بذاته يستند من جهة إلى علوم الكيمياء والطبيعة والجيولوجيا والبيولوجيا والعمارة والهندسة وميكانيكا الصخور وعلوم الأرض والمياه ، ومن جهة أخرى إلى الفنون وأصول وأساسيات الحرف . ولهذا السبب بخد أن التخصص في ترميم الآثار يكاد يزيد صعوبة عنه في التخصص الأكاديمي لدراسة الآثار. ولقد قال في هذا عالم الترميم البولندي المشهور الأستاذ ماركوني ، وهو على حق «إن على المرمين إذا أرادوا التفوق أن يتعلموا كيف يتعاملون مع المشتغلين بالاثار والفنون من ناحية ومع المشتغلين بالعلوم الطبيعية من جهة أخرى» .

وتأسيسا على ذلك فإن أعمال الترميم ، ليست مجرد عمليات إصلاح لما يتلف من آثار ، بل هي عمليات ذات طبيعة خاصة ، لها أصولها وتقاليدها ومعاييرها ، ولابد أن تمارس من منطلق الخبرة الواسعة والدراية الكاملة بطبيعة وخصائص النوعيات المختلفة من الآثار ، وإلا فقدت عمليات الترميم الغرض منها .. وكم أضاع الترميم الخاطئ آثارا نادرة وعناصر أثرية هامة .

وإنطلاقا من هذا المفهوم ، لابد أن تتلاءم وتتنوع أعمال الترميم حسب نوعية وخصائص الحالة المطلوب ترميمها ، من حيث ظروف تواجدها ومادتها وشكلها ومظهرها وسماتها الفنية ، وذلك باعتبار أن الأثر ليس كيانا ماديا مجردا من المحتوى الفكرى والفنى والحضارى .

وفى هذا الصدد ، لابد من القول ، بأن نتائج البحث العلمى فى هذا المجال يجب أن ترتبط بالنواحى التنفيذية ، وأن تكون وسيلة لاستحداث طرق وأساليب جديدة للترميم والتخزين والعرض المتحفى ، كما أن نتائجها يجب أن نمتد لتسمل كيفية بناء

و بجهيز المتاحف والمخازن ، الأمر الذي يؤدي في النهاية إلى تزاوج العلوم والفنون والخبرات التكنولوجية واليدوية .

وفى هذا الكتاب الذى نقدم له هنا ، وهو محصلة لتجارب وممارسات وخبرات علمية وعملية مميزة ، يحاول المؤلف أن يحقق التوازن بين هذه المعارف جميعها ، وأن يوفر للقارئ بعض الأسس والمفاهيم والمعارف التي يجب أن محكم أعمال الترميم . وللقصور الواضح في مجال التعريف بعلم ترميم الآثار ، فإن هذه المحاولة في تقديرنا تكتسب أهمية كبيرة تستحق التقدير .

ويصدر هذا الكتاب مخت رعاية المجلس الأعلى للآثار ، ضمن برنامج للتأليف والنشر في حقل الآثار ، إعتمده المجلس منذ سنوات وبرزت عنه العديد من الإصدارات القيمة ، وسوف يصدر منها المزيد تباعا بإذن الله تعالى .

وإن كان مجال التقديم لهذا الكتاب لا يتسع لتعداد معطيات السياسة التى تنهجها الدولة ممثلة بوزارة الثقافة والمجلس الأعلى للآثار ، حيال الآثار والثقافة بوجه عام ، غير أيى أبى أنه من المناسب أن أسجل كلمة حق تقتضيها الأمانة العلمية ، فالدعم الكبير الذى توليه الدولة للعناية بالآثار والتراث إستقصاءا أو توثيقا وبحثا ونشرا أثمر عن إنجازات ومكاسب كبيرة ، بحيث أصبحت الآثار مختل حيزا ملموسا في إطار الإهتمامات الوطنية ، سواء ما كان منها على المستوى الحكومي التنفيذي أو على الصعيد العلمي الجامعي أو مجال نشر الوعي الأثرى والتوعية الإعلامية للرأى العام .

وإنه بمقدورنا أن نتحدث بقناعة عن توفر عنصر من عناصر التوازن في طموحات التنمية التي يشهدها المجتمع المصرى ، فالجهد المتواصل من أجل التنمية يواكبه عزم وتأكيد على ترسيخ الأصالة والتراث وتحقيق المعادلة الصعبة بين متطلبات الحفاظ على التراث الأثرى واحتياجات الإنسان . ومجتمع تتواصل جهوده لتحقيق هذا التوازن الهام، سوف يبلغ بعون الله آماله في التقدم والتطور والإزدهار .

والله أدعو أن يسدد خطانا وأن يهدينا إلى سواء السبيل

الأستاذ الدكتور / محمد عبد الحليم نور الدين الأمين العام للمجلس الأعلى للآثار

مقدمسة

الأساليب المتبعة في صيانة وترميم المباني الأثرية والتاريخية

بجمع المبانى الأثرية والتاريخية بين فنون البناء والنحت والنقش والتصوير ، لذلك فإن عمليات صيانة وترميم هذه المبانى تتطلب هى الأخرى تآزر العاملين فى كل هذه المجالات .. ولقد تطورت أساليب صيانة وترميم المبانى الأثرية والتاريخية تطورا كبيرا فى النصف الثانى من القرن العشرين بعد أن توثقت العلاقة بينها وبين الكيمياء والطبيعة والجيولوجيا والبيولوجيا وعلوم المياه أو السوائل المتحركة (الهيدروليكا) وميكانيكا التربة ، بحيث أصبحت الآن موضوعا للبحوث العلمية المتعمقة .

ولقد كان هذا الأمر ضروريا ومنطقيا ، فلم يكن من الممكن أن تتطور أعمال وأساليب هذه النوعية من المبانى بغير أن يكتسب القائمون بها الخبرة الكافية التى تتأتى بالمران الطويل ، وما لم تتوثق الصلة بينهم وبين زملائهم المشتغلين بالعلوم الكيمائية والطبيعية والجيولوجية والهندسية والبيولوجية ، فأعمال الصيانة والترميم تقتضى إجراء الفحوص والدراسات العلمية التى تكشف عن مدى التلف الذى أصاب المبانى الأثرية والتاريخية ، وذلك لإمكان رسم خطة متكاملة مأمونة لصيانتها وترميمها . ولقد قال فى هذا عالم الترميم البولندى المشهور الأستاذ ماركونى ، وهو على حق «إن على المشتغلين

وتنقسم الأساليب المتبعة في صيانة وترميم المباني الأثرية والتاريخية إلى النوعيات الآتية :

الترميم المعماري:

ويتضمن إقامة المبانى الأثرية المنهارة واستبدال الأجزاء المتآكلة بمواد حديثة تتماثل مع المواد الأثرية في طبيعتها وشكلها ومظهرها ، وتكملة الأجزاء الناقصة إذا كان من شأنها تدعيم المبنى أو محميل أجزاء آيلة للسقوط ، مثل الأسقف والأعتاب أو إبراز خصائص معمارية ذات دلالة معينة .

وفى جميع هذه الحالات يجب أن تتم أعمال الترميم بحيث لا تطمس أو تغير من الطرز المعمارية الأثرية ، وبطريقة يسهل معها التفريق بين الأجزاء القديمة والأجزاء التى أقيمت حديثا من المبنى .

الترميم الهندسي:

ويتضمن تدعيم وحقن وعزل الأساسات وإقامة الحوائط الساندة المانعة للإنهيارات وصلب السقوف والأعتاب وحل المشكلات المترتبة على مياه الرشح والنشع ، وغير ذلك من أعمال هندسة إنشائية تضمن بقاء المباني وعدم إختلال توازنها .

وفى جميع هذه الحالات يجب استخدام مواد تتلاءم فى خواصها الطبيعية مع المواد الأثرية ، وبحيث لا يترتب على إستخدامها أية أضرار جانبية فى المستقبل .

الترميم الدقيق:

ويتضمن جميع الأعمال الخاصة بملء الشقوق والفجوات وحقن الشروخ وتثبيت القشور السطحية وترميم وعلاج النقوش الجدارية والزخارف والحليات وتنظيف وتثبيت الألوان وتجميع وتقوية الكتل الحجرية واستخلاص الأملاح وترميم جميع العناصر المعمارية المرتبطة بالنحت والنقش والتصوير.

[🗢] عن محاضرة للدكتور زكى اسكندر ألقاها على طلبة قسم الترميم – كلية الآتار – جامعة القاهرة .

لقد أثبتت التجارب والمشاهدات العامة أن أعمال الترميم مهما كان المستوى الذى أغبزت به لا تكفل الأمان المطلوب للمبانى الأثرية والتاريخية التى جرى ترميمها ، الأمر الذى يستوجب صيانتها عن طريق تهيئة الظروف التى تتلاءم مع حالتها ومع المواد المستخدمة فى بنائها ، من حيث درجات الحرارة والرطوبة النسبية والإضاءة والتهوية وعوامل التلف البيولوجي .. ويتطلب هذا الوقوف على الخواص الكيميائية والطبيعية والبيولوجية لمختلف المواد الداخلة فى تركيب المبنى ، وعلى الكيفية التى تتفاعل بها مع المواد المستخدمة فى عمليات الترميم ومع الأجواء المحيطة بها ، ومدى تأثير الرطوبة والحرارة والضوء ومحاليل الأملاح وتذبذب مستوى المياه السطحية والجوفية عليها .

الإعتبارات الواجب مراعاتها في عمليات صيانة وترميم المباني الأثرية والتاريخية

مهما اختلفت وجهات النظر في كيفية صيانة وترميم المباني الأثرية والتاريخية، ، فإن عمليات الترميم ليست على أية حال مجرد عمليات إصلاح لما يتلف من عناصر معمارية ، بل هي عمليات ذات طبيعة خاصة لها أصولها وتقاليدها ، ولابد أن تمارس من منطلق الخبرة الواسعة والدراية الكاملة بطبيعة وخصائص النوعيات المختلفة من المباني الأثرية ، وإلا فقدت عمليات الترميم الغرض منها .. وكم أضاع الترميم الخاطئ اثارا نادرة وعناصر أثرية هامة . وانطلاقا من هذا لابد أن تتلاءم وتتنوع عمليات الترميم حسب نوعية وخصائص الحالة المطلوب ترميمها من حيث مادتها وشكلها ومظهرها وسماتها الفنية ، وذلك على اعتبار أن المبنى الأثرى أو التاريخي ليس كيانا ماديا مجردا من المحتوى الفكرى والفني والحضارى .

وفى هذا الصدد لابد من القول بأن نتائج البحث العلمى فى هذا المجال يجب أن ترتبط بالنواحى التنفيذية وأن تكون وسيلة لاستحداث مواد وطرق جديدة للصيانة والترميم .

ومن هذا المنطلق ولحماية المبانى الأثرية والتاريخية من أخطار الترميم الخاطئ يجب أن تتم أعمال الصيانة والترميم في إطار القواعد الآتية :

- ١) تحديد المواد الداخلة في تركيب المبنى الأثرى المراد صيانته وترميمه .
- ٢) تخديد عوامل التلف السائدة كبداية لدراسة تأثيراتها وكيفية تلافي أخطارها .

- ٣) محمديد نوع التلف ودراسة الظروف التي تواجد فيها أو تأثر بها المبني الأثرى .
- ٤) دراسة الأساليب المتبعة في الصيانة والترميم لاستبعاد المتلف منها وإيقاف العمل به .
- ٥) إستحداث والتوصية باستخدام مواد أكثر مقاومة لعوامل التلف في عمليات الصيانة والترميم .
- تحدید مواصفات المواد الواجب إستخدامها فی عملیات الصیانة والترمیم واستحداث الأسالیب المناسبة .
- ٧) دراسة وفحص المنتجات التجارية المستخدمة في الصيانة والترميم للوقوف على مدى ملاءمتها للمواد الداخلة في تركيب المبنى .
- وعلى أية حال فقد ترسخت مع الزمن وبالممارسة مبادئ عامة محكم عمليات صيانة وترميم المبانى الأثرية لابد وأن يضعها العاملون في هذا الحقل نصب أعينهم وتتلخص فيما يأتي :
- ا عدم القيام بأعمال الصيانة والترميم التي يترتب عليها محو أو تغيير أو تشويه أو طمس الخصائص المادية والمعنوية للمبنى الأثرى من حيث الشكل والمظهر والسمات والخصائص المعمارية والفنية .
- ٢) عدم القيام بأعمال الصيانة والترميم التي قد تؤدى إلى إضعاف أو الإضرار بالمواد
 الداخلة في تركيب المبنى الأثرى .
- ٣) عدم الإفراط في عمليات الترميم والإكتفاء بالقدر الضرورى منها لضمان بقاء المبنى الأثرى .
- القيام بأعمال الترميم بالكيفية والطريقة التي تسهل معها التفرقة بين الأجزاء المرممة والأجزاء غير المرممة من المبنى الأثرى .
- عجب إستخدام مواد الصيانة والترميم التي تسهل إزالتها دون الإضرار بعناصر المبنى
 الأثرى ، وذلك عندما يراد تعديل أسلوب وطريقة الصيانة والترميم .
- حدم البدء في عمليات الصيانة والترميم إلا بعد الدراسة المستفيضة والمعرفة الكافية بخواص وتأثير المواد التي سيجرى إستخدامها في الصيانة والترميم على المواد الداخلة في تركيب المبنى الأثرى .
- ٧) يجب أن تتم عمليات صيانة وترميم المبانى الأثرية الهامة باشتراك المسئول عنها والمتخصص فى مادتها العلمية .

- ٨) يجب مداومة الرقابة والتفتيش على المبانى الأثرية حتى يمكن القيام بعمليات الصيانة والترميم في الوقت المناسب .
- ٩) لما كانت الأهداف المنشودة من جميع عمليات الصيانة والترميم هي الابقاء على المباني الأثرية ، فلسوف يكون من الضروري إختيار مواد الصيانة والترميم التي تكفل هذا الإستمرار وبحيث لا تتفاعل كيميائيا مع المواد الداخلة في تركيب المبنى الأثرى بطريقة تؤدى إلى الإضرار بها .
- 1) إن سوء الإستعمال يعتبر من أكثر الأسباب فتكا بالمبانى الأثرية ، لذلك فإنه من الضرورى منع إعتلائها بالأقدام أو لمسها بالأيدى أو تشويهها بالكتابة على البحدران والأخذ في الإعتبار الأضرار التي قد تنجم عن توصيلات الكهرباء والمياه والصرف الصحى .

أبرز السمات المعمارية في المباني الأثرية والتاريخية

ليس من شك في أن الكهوف التي لجأ إليها إنسان القفار والبرارى ، والأكواخ التي لجأ إليها فلاحو الأرض في العصر الحجرى الحديث هي الأصول الأساسية لمسكن الإنسان ، ومنها تطورت فنون العمارة وتنوعت تفاصيها وطرزها في الحضارات القديمة ، بما يلائم تأثيرات البيئة في حياة أهل هذه الحضارات .

العمارة المصرية القديمة:

تميزت مصر عن غيرها من بلدان الشرق القديم بطبيعتها الجغرافية وتكويناتها الجيولوجية وبمناخها واستقرار الأحوال فيها ، كما تميزت بمعتقداتها الدينية ، ولهذا كله فقد انفردت العمارة المصرية القديمة بطراز خاص بها .. وإذا ما رجعنا إلى البدايات الأولى للعمارة المصرية القديمة فسوف نجد أن المصرى القديم قد استخدم في مبانيه سيقان البردى وأعواد البوص وجذوع النخيل ، ثم صنع ستائرا من القش المجدول ثبتها في الحوائط الداخلية لهذه الأبنية . ومن هذا النموذج البدائي للعمارة النباتية تقدم المصرى القديم خطوات محسوسة فأدخل في هذه المباني البدائية عناصر زخرفية وتطور بها من مجرد أكواخ للإيواء إلى سرادقات نباتية ممتدة واسعة يقوم سقفها على عمد من سيقان البردى أو حزم الغاب أو جذوع الشجر . وقام المصرى

القديم بعد ذلك بتسوية أطراف الواجهات العليا ووصلها بألياف من البردى وبحبال من الليف واستمر يطور هذه الأطراف وأبقى عليها حتى تخولت فيما بعد إلى ما عرف بالكورنيش المصرى في العمارة الحجرية .

وعندما انتقل المصرى القديم من استعمال المواد النباتية إلى البناء بالطمى ، سواء بالكتل غير المنتظمة الشكل (الجواليص) أو بواسطة قوالب اللبن المستطيلة المنتظمة الشكل ، حافظ على كثير من تقاليد العمارة النباتية ، ثم عاد واحتفظ بكثير من سمات العمارة النباتية وعمارة الطوب اللبن في العمارة الحجرية التي دخل افاقها على يد إيموحتب خلال عصر الأسرة الثالثة المصرية .

ولقد اتسعت آفاق العمارة الحجرية في عصر الأسرة الرابعة وتنوعت مجالاتها وتميزت بالأهرامات الشامخة والمعابد الفسيحة .. كان طابع العمارة في هذه الأسرة هو الضخامة الهائلة دون أن تعتمد على العناصر الزخرفية .

وفى عصر الأسرتين الخامسة والسادسة شهدت أساليب العمارة المصرية إنقلابا كبيرا ، فلم تعد تعتمد على الأحجام الهائلة ، وإنما اعتمدت على عنصر الزخرفة ، وظهرت نهايات الأعمدة المشكلة على هيئة زهرة اللوتس أو على هيئة براعمها المقفلة ، كما ظهرت الأعمدة التي أخذت هيئة زهرة البردى أو قمم النخيل .

ومنذ أن استقرت القواعد الفنية لطراز العمارة الحجرية ، أخذ المهندسون والفنانون يزيدون من صلة مبانيهم بالذوق والفن من خلال ما نفذوه من وسائل الوضوح واستقامة الإنجاهات والتقليل من الإنحناءات والتعقيدات .

ونجد أن المعبد المصرى منذ نشأته وحتى إكتمال تطوره قد تميز باستقامة الإنجاهات في محوره الرئيسي وبتنفيذ أسلوب المقابلة بين أجزائه وتميز تخطيط المباني المصرية باستعمال الأشكال المستطيلة أو المربعة المتجاورة أو المتداخلة ، وبذلك تكون الشكل العام للمبنى المصرى القديم من مستطيل رئيسي ، إنقسم إلى عدة مستطيلات صغيرة ، كل منها يتجزأ بدوره إلى مستطيلات أصغر .

ولقد كان المصريون أول من أقاموا الأبهاء الفسيحة ذات الأعمدة الشاهقة ، وكانوا يلجأون في إضاءتها إلى جعل الأعمدة الوسطى أعلى كثيرا من الأعمدة الجانبية ، وكان من نتيجة ذلك أن السقف عند الجانبين يكون أكثر إنخفاضا عنه في الوسط ، وبذلك يدخل الضوء من خلال ما بين السقفين من فتحات .

ونظرا لما يتميز به المناخ المصرى من شدة الضوء وارتفاع درجة الحرارة ، فقد تعمد المهندس المصرى إلى تصغير الفتحات ، وبذلك أصبحت الحوائط ذات مسطحات كبيرة سليمة ، ليس فيها سوى فتحات الأبواب وفتحات صغيرة علوية ينبعث منها الضوء خافتا ، الأمر الذى يزيد الجو رهبة وروعة .

ومن أهم ما تميزت به العمارة المصرية القديمة الضخامة وزيادة سمك الحوائط الخارجية وميلها إلى الداخل من أعلا ، وكانت الحوائط تبنى بسمك يقل فى العرض كلما ارتفع البناء بحيث يبقى سطح الحائط من الداخل عموديا فيصبح السطح الخارجي مائلا مما يزيد فى قوة الحائط وثباته .

وبالرغم من أن المصريين القدماء لم يجهلوا طريقة التسقيف بالقبو ، فلقد كانت أسقف المبانى عبارة عن بلاطات ضخمة من الحجر محملة على أعتاب ترتكز على الحوائط والأعمدة .. وقد كانت الأسطح أفقية نظرا لقلة الأمطار في مصر ، إلا أن أسطح بعض المعابد كان لها مجار ومزاريب لمنع تراكم المياه وسهولة صرفها .

هذا وقد انعدمت الحليات في العمارة المصرية القديمة ، ولا يوجد منها إلا الشغل المجوف والحزام الإسطواني الذي يكون جزءا من الكورنيش الذي يدور حول المبني . ويبدو أن الشريط البسيط الذي يفصل بين النقوش على الحوائط داخل المقابر والحجرات هو كل ما احتاجه المصريون القدماء من الحليات .. أما فيما يتعلق بالكرانيش ، فقد كان قطاع الكورنيش الذي يتوج أعلا الحوائط مكون من قوس دائرة ، بينما الكورنيش أعلا فتحات الأبواب والشبابيك فيتكون من قوس دائرة يمتد من أسفل بخط مستقيم إلى أن يلتقى بالحزام الإسطواني .. وهذا الشكل مأخوذ من أطراف البردي . وأقدم أمثلة الكورنيس المصرى القديم هو ما يوجد أعلا حوائط آثار زوسر بسقارة . وقد أضيف بعد ذلك إلى الكورنيش من أعلا في عصر العمارنة صف من الحيات المتلاصقة التي مخمل خل منها على الرأس قرص الشمس .

أما الأعمدة فقد كانت في الأصل هندسية صرفة ، ليس فيها من العناصر الطبيعية شئ ، ولكنها بعد ذلك بدأت تتصل بالوحدات الطبيعية كسعف النخيل وأزهار البردى واللوتس على النحو الآتى :

عمود سعف النخيل:

تاجه محلى بسعف النخيل ومفصول عن بدنه بأربعة أشرطة أو خمسة ونراه في معبد إدفو .

القديم بعد ذلك بتسوية أطراف الواجهات العليا ووصلها بألياف من البردى وبحبال من الليف واستمر يطور هذه الأطراف وأبقى عليها حتى تخولت فيما بعد إلى ما عرف بالكورنيش المصرى في العمارة الحجرية .

وعندما انتقل المصرى القديم من استعمال المواد النباتية إلى البناء بالطمى ، سواء بالكتل غير المنتظمة الشكل (الجواليص) أو بواسطة قوالب اللبن المستطيلة المنتظمة الشكل ، حافظ على كثير من تقاليد العمارة النباتية ، ثم عاد واحتفظ بكثير من سمات العمارة النباتية وعمارة الطوب اللبن في العمارة الحجرية التي دخل افاقها على يد إيموحتب خلال عصر الأسرة الثالثة المصرية .

ولقد اتسعت آفاق العمارة الحجرية في عصر الأسرة الرابعة وتنوعت مجالاتها وتميزت بالأهرامات الشامخة والمعابد الفسيحة .. كان طابع العمارة في هذه الأسرة هو الضخامة الهائلة دون أن تعتمد على العناصر الزخرفية .

وفى عصر الأسرتين الخامسة والسادسة شهدت أساليب العمارة المصرية إنقلابا كبيرا ، فلم تعد تعتمد على الأحجام الهائلة ، وإنما اعتمدت على عنصر الزخرفة ، وظهرت نهايات الأعمدة المشكلة على هيئة زهرة اللوتس أو على هيئة براعمها المقفلة ، كما ظهرت الأعمدة التي أخذت هيئة زهرة البردى أو قمم النخيل .

ومنذ أن استقرت القواعد الفنية لطراز العمارة الحجرية ، أخذ المهندسون والفنانون يزيدون من صلة مبانيهم بالذوق والفن من خلال ما نفذوه من وسائل الوضوح واستقامة الإنجاهات والتقليل من الإنحناءات والتعقيدات .

ونجد أن المعبد المصرى منذ نشأته وحتى إكتمال تطوره قد تميز باستقامة الإنجاهات في محوره الرئيسي وبتنفيذ أسلوب المقابلة بين أجزائه وتميز تخطيط المباني المصرية باستعمال الأشكال المستطيلة أو المربعة المتجاورة أو المتداخلة ، وبذلك تكون الشكل العام للمبنى المصرى القديم من مستطيل رئيسي ، إنقسم إلى عدة مستطيلات صغيرة ، كل منها يتجزأ بدوره إلى مستطيلات أصغر .

ولقد كان المصريون أول من أقاموا الأبهاء الفسيحة ذات الأعمدة الشاهقة ، وكانوا يلجأون في إضاءتها إلى جعل الأعمدة الوسطى أعلى كثيرا من الأعمدة الجانبية ، وكان من نتيجة ذلك أن السقف عند الجانبين يكون أكثر إنخفاضا عنه في الوسط ، وبذلك يدخل الضوء من خلال ما بين السقفين من فتحات .

ونظرا لما يتميز به المناخ المصرى من شدة الضوء وارتفاع درجة الحرارة ، فقد تعمد المهندس المصرى إلى تصغير الفتحات ، وبذلك أصبحت الحوائط ذات مسطحات كبيرة سليمة ، ليس فيها سوى فتحات الأبواب وفتحات صغيرة علوية ينبعث منها الضوء خافتا ، الأمر الذى يزيد الجو رهبة وروعة .

ومن أهم ما تميزت به العمارة المصرية القديمة الضخامة وزيادة سمك الحوائط الخارجية وميلها إلى الداخل من أعلا ، وكانت الحوائط تبنى بسمك يقل فى العرض كلما ارتفع البناء بحيث يبقى سطح الحائط من الداخل عموديا فيصبح السطح الخارجي ماثلا مما يزيد في قوة الحائط وثباته .

وبالرغم من أن المصريين القدماء لم يجهلوا طريقة التسقيف بالقبو ، فلقد كانت أسقف المبانى عبارة عن بلاطات ضخمة من الحجر محملة على أعتاب ترتكز على الحوائط والأعمدة .. وقد كانت الأسطح أفقية نظرا لقلة الأمطار في مصر ، إلا أن أسطح بعض المعابد كان لها مجار ومزاريب لمنع تراكم المياه وسهولة صرفها .

هذا وقد انعدمت الحليات في العمارة المصرية القديمة ، ولا يوجد منها إلا الشغل المجوف والحزام الإسطواني الذي يكون جزءا من الكورنيش الذي يدور حول المبنى . ويبدو أن الشريط البسيط الذي يفصل بين النقوش على الحوائط داخل المقابر والحجرات هو كل ما احتاجه المصريون القدماء من الحليات .. أما فيما يتعلق بالكرانيش ، فقد كان قطاع الكورنيش الذي يتوج أعلا الحوائط مكون من قوس دائرة ، بينما الكورنيش أعلا فتحات الأبواب والشبابيك فيتكون من قوس دائرة يمتد من أسفل بخط مستقيم إلى أن يلتقى بالحزام الإسطواني .. وهذا الشكل مأخوذ من أطراف البردي . وأقدم أمثلة الكورنيس المصرى القديم هو ما يوجد أعلا حوائط آثار زوسر بسقارة . وقد أضيف بعد ذلك إلى الكورنيش من أعلا في عصر العمارنة صف من الحيات المتلاصقة التي تحمل كل منها على الرأس قرص الشمس .

أما الأعمدة فقد كانت في الأصل هندسية صرفة ، ليس فيها من العناصر الطبيعية شئ ، ولكنها بعد ذلك بدأت تتصل بالوحدات الطبيعية كسعف النخيل وأزهار البردى واللوتس على النحو الآتي :

عمود سعف النخيل:

تاجه محلى بسعف النخيل ومفصول عن بدنه بأربعة أشرطة أو خمسة ونراه في معبد إدفو .

عمود اللوتس:

ويتركب جسم هذا العمود من حزمة مكونة من أربعة سيقان أو ستة مربوطة بعضها بالبعض الآخر برباط مكون من خمسة شرائط ، ويدخل في الحزمة بين السيقان الكبيرة سيقان أخرى صغيرة .

عمود البردى:

يشبه كثيرا عمود اللوتس ، إلا أنه مشتق من نبات البردى الذى يتميز بالسيقان البيضاوية .. وقد بدأ إستعمال هذا العمود في الأسرة الخامسة واستمر مدة طويلة . ونراه في معبد الأقصر ، كما نراه في مقابر تل العمارنة .

عمود البردى المفتوح:

وكما كان المصريون يقلدون البردى المقفل ، كانوا في هذا العمود يأخذون عن البردى المفتوح . التاج يشبه المظلة أو الناقوس المقلوب وأسفله محلى بوحدات زخرفية مثلثة الشكل وهذا النوع من الأعمدة نشاهده في بهو الأعمدة بالكرنك .

وهناك عمود آخر يسمى عمود البردي الأملس ، نراه أيضا في معبد الكرنك .

العمود الحتحورى :

يشبه في شكله إحدى الآلات الموسيقية المصرية القديمة التي كانت متوجة للإلهة حتحور .. تاج هذ العمود على نوعين : بسيط ومركب ، وكلاهما محلى من جهاته الأربعة بتمثال لوجه الإلهة حتحور يعلوه تاج على شكل المنشور الرباعي .

العمود المركب :

يعتبر هذا العمود من أحسن ما أخرجته عبقرية المصريين القدماء ويرجع تاريخه إلى عصر البطالسة .. يتكون تاجه من طبقتين من البردى على شكل مضلع بعضها فوق بعض يتكون من مجموعها حزمة كبيرة . ونرى هذا العمود في معابد فيلة بأسوان .

وكان المصريون القدماء يبنون بيوتهم وقصورهم من اللبن ، أما معابد الآلهة ومقابر الموتى فقد كانوا يختارون لها أفضل المواد وأقواها أو ينحتونها في الصخر ليضمنوا لها الخلود على مر الزمن ، لذلك فقد كان للعمائر الدينية والجنائزية أكبر الشأن في العمارة المصرية ، وكانت منذ الدولة القديمة على الأقل على أوثق صلة بفنون النحت

والنقش والتصوير إذ كانت تحلى جدرانها المناظر المختلفة منقوشة أو مصورة ، كما كانت مختوى على كثير من التماثيل ، حتى أنه يمكن القول بأنه لم يكن يخلو معبد مصرى من نقوش وتماثيل ، بل كان يستحيل من وجهة النظر المصرية أن تستغنى العمارة الدينية والجنائزية عن النحت والنقش والتصوير ، وأن التماثيل والنقوش والصور كانت جزءا من المعابد والمقابر المصرية بحيث لا يجوز اغفالها إذا أريد تقدير العمارة المصرية على أساس سليم .

العمارة الإغريقية:

مما لا شك فيه أن تقاليد العمارة والفنون الإغريقية قد نضجت واتضحت سماتها ومميزاتها في بلاد الإغريق في الفترة ما بين القرن السابع إلى القرن الرابع قبل الميلاد ، وهي الفترة التي اصطلح على تسميتها «بالهلينية» وتعد هذه الفترة أهم مراحل تطور العمارة والفنون الإغريقية التي بلغت أوج تطورها في عصر المقدونيين ، وبخاصة في عهد الإسكندر الأكبر .

وتتكون العمائر الهلينية التي بقيت شاهدا على شموخ الحضارة الإغريقية من عدد كبير من المعابد والمسارح والعمائر التي كان يجتمع فيها النواب والشيوخ ومجالس المجموعات المختلفة من الشعب والملاعب وساحات الرياضة والسباق والمقابر . ولم يبق من العمارة السكنية الإغريقية إلا أمثلة قليلة لا تكفى لإعطاء صورة جلية لتطور المسكن الإغريقي .

ويعد العمود الكامل بتاجه وقاعدته وتتويجته من أهم العناصر المعمارية التي يرجع الفضل إلى الفن الإغريقي في إبتكارها إذ حظى بعناية كبيرة من حيث إعطائه نسبا معمارية جميلة ومن حيث التنويع في اشكاله . ولقد تبلورت أشكال العمود الإغريقي في ثلاثة أشكال أساسية هي : العمود الدوري (Doric) والأيوني (Ionic) والكورنتي (Corinthrian) ، وهو الذي تطور منه العمود الكورنثي الروماني ، واقتبسه الفن البيزنطي ، وتطور من تاجه شكل كأسي إنتشر في الفن الإسلامي وأصبح من مميزاته الرئيسية . ونجد أن ورقة الأكانثاس (Acanthus) ، التي زين بها التاج الكورنثي الإغريقي قد لعبت دورا هاما في كل العصور الفنية التالية إلى أن انتقلت إلى الفن الإسلامي لتأخذ مكانا بارزا بين زخارفه النباتية .

ومن السمات البارزة في العمارة الإغريقية إستخدام الأعتاب والأسقف المستقيمة وعدم إستعمال العقود المقوسة أو الدائرية . وقد ابتكر الفنانون الإغريق الكثير من

الحليات المعمارية (Mouldings) وجعلوا من مثلث جمالون السقف عضوا معماريا يزيد من جمال واجهات المعابد والعمائر المختلفة وتفننوا في زخرفة إطارات قممه المثلثة وفي ملء حشواتها بالنحت البارز الذي يمثل القصص والأساطير الإغريقية .

ومن حيث الزخارف النباتية إقتبس الفنان الإغريقي عناصر من الطبيعة ووضعها في قالب زخرفي . وبجانب ورقة الأكانثاس أكثر الفنان الإغريقي من إستخدام المراوح النخيلية وأنصافها ، وهي تسمى أحيانا «بالأنتيمون Anthemion» . وأوراق اللبلاب والزيتون وثمار وأوراق العنب . أما الزخارف الهندسية ، فقد استخدم الإغريق منها أشكالا متنوعة ، أهمها الأشرطة الزخرفية من الخطوط المتكسرة (Frets) والصليب المعكوف (Swastika) والدوائر المتشابكة على هيئة جدائل (Guilloche) ، إلى غير ذلك من الأنواع .

ومن الجدير بالذكر أن الفن الهلينى قد وجد فى منطقة الشام التاريخية مجالا خصبا إمتدت فيه جذوره ونما وازدهر ردحا طويلا من الزمن واكتسب فيها طابعا محليا إصطلح على تسميته «بالهلينستى» نسبة إلى أصله «الهليني» وقد دعم هذا الطابع إحتلال الرومان لمنطقة الشام وانتشار الفن الروماني فيها ، وهو الذي يعتبره جمهره مؤرخي الفنون مدرسة من مدارس الفن الهلينستى .

وفى مصر ، لم يجد الفن الهلينستى تلك الفرصة التى وجدها فى الشام ، فقد واجهته تقاليد فنية تأصلت جذورها فى وجدان شعب عريق فاندمج ما أتى به الإسكندر من فنون فى تلك التقاليد ، ونتج عنها ما عرف بفنون البطالمة ، خلفاء الاسكندر .

العمارة الرومانية :

أخذ الرومان بسياسة نقل الفنانين والصناع الإغريق إلى البلاد الإيطالية ، عندما تمكنوا من السيطرة على بلاد الإغريق ابتداء من عام ١٤٦ ق.م. ، ومن ثم قامت

١) إصطلح على تسمية الفنون التي ازدهرت في بلاد الإغريق في الفترة ما بين القرن السابع إلى القرن الرابع قبل الميلاد
 بالفنون «الهلينية» .

[★] ٢) إصطلح على تسمية الفنون التي تتجت عن امتزاج الفنون الهلينية بفنون الشرق القديم وحاصة في منطقة الشام التاريخية في الفترة التي أعقبت غزو الاسكندر الأكبر وحتى عام ٣١ ق. م. بالفنون الهلينستية .

المدرسة الرومانية التي تعد في نظر الكثير من مؤرخي الفنون واحدة من أكبر مدارس الطراز الهليني التي انتشرت في أوربا وآسيا وأفريقية .

ولقد كان من الطبيعى أن يعتمد الرومان في بداية الأمر على تخطيط العمائر الهلينية ، كالمعبد والمسرح وحلبات السباق ، إلا أنهم أضافوا من وحى نظم الحياة الإجتماعية والسياسية بعد نضج الدولة الرومانية ورسوخ أقدامها أنواعا من العمائر لم تكن معروفة أيام الإغريق ... ومن أمثلة هذه العمائر نوع «البازيليكا» وهو يتكون من قاعة مترامية الإتساع تعقد فيها المحاكمات وتتم عقود التجارة والإتفاقات المالية بين جدرانها . ونوع «البازيليكا» هذا له أهمية خاصة من حيث إتخاذ تخطيطه لبناء الكنائس في العصر المسيحى المبكر .

وظهر نوع جديد من العمائر في العصر الروماني ، هو الملعب أو الأمفتياترو (Amphitheatre) ويختلف الأمفتياترو عن المسرح الإغريقي في كونه كان يستخدم لحفلات المصارعة والمبارزة بين الرجال أو بينهم وبين الوحوش الضارية . ومن أشهر أمثلته مبنى الكولوسيوم في روما .

وازدادت عناية الرومان بحلبات السباق ، فأصبحت أكثر إتساعا وفخامة مما كانت عليه أيام الإغريق . وكثر تشييد النصب التذكارية على هيئة أقواس النصر من كتل معمارية ضخمة ، كما شيدوا للأغراض التذكارية أبراجا شاهقة على هيئة أعمدة ، وكان بداخل العمود منها سلم حلزوني يصعد إلى قمته حيث يوجد تمثال من شيد له النصب . ومن أمثلة هذه الأبراج التذكارية عمود السوارى بالإسكندرية .

ومن أهم المبتكرات المعمارية الرومانية قناطر نقل المياه التي مازالت بقايا الكثير منها موجودة في ايطاليا وفرنسا والأندلس وأقطار شمال إفريقية . وشيد الرومان كذلك قناطر العبور فوق الأنهار والأودية ، وكان لهم في ذلك سبق كبير . ولعل العرب المسلمون قد اقتبسوا فكرة بناء قناطر المياه ، التي يوجد أمثلة منها في مصر ، من أطلال القناطر الرومانية .

وشيد الرومان الحمامات العامة ، ومن أمثلتها حمامات كراكلا في روما . وكانت هذه الحمامات ذات تخطيط مركب نواته ثلاث وحدات رئيسية هي : القاعة الباردة .. أي ذات الجو العادي (Apoditarum or Frigidarium) والقاعة الدافئة (Tepidarium) ، أما الثالثة فهي القاعة الساخنة (Calidarium) . وكانت تخيط بتلك القاعات الرئيسية

وحدات خلع الملابس والرياضة والتدريب ، فتتكون من الجميع كتلة بنائية ضخمة تغطى وحداتها الأقبية الطولية والمتقاطعة . ويحيط بها فضاء واسع من جهاتها الأربعة ، ثم يلف حولها سور ضخم قد تلحق به وحدات معمارية ثانوية أخرى . ولقد اقتبس المعماريون العرب المسلمون فكرة الوحدات الثلاث في الحمامات التي ظهرت في العمارة العربية المبكرة ، إلا أنهم أخضعوها للتقاليد الإسلامية . ومن أمثلة الحمامات الإسلامية حمام «الصرخ» الذي يوجد في بادية الأردن ويرجع تاريخه إلى العصر الأموى .

ومن حيث العناصر والتفاصيل ، نجد أن الرومان قد أخذوا الكثير من الفنون الإغريقية ، ثم أدخلوا عليها أنواعا من التحوير والتصرف وأضافوا اليها عناصر وتفاصيل أخرى استنبطوها من طرز العمارة في الشام والعراق وفارس .

وقد اعتمد الرومان على طرز الأعمدة الإغريقية مع بعض التصرف في نسبها وتفاصيل تتويجاتها (Entablatures) وحلياتها ، وفي زخارف وتفاصيل التيجان والقواعد ، مما أكسبها طابعا رومانيا . ولقد أضاف الرومان إلى أنواع الأعمدة التي أخذوها عن الإغريق (الدوري والأيوني والكورنثي) ، نوعين جديدين ، أحدهما (التوسكاني) ، وهو اشتقاق مبسط من العمود الدوري ، وثانيهما العمود (المركب) ، ويجمع تاجه وقاعدته بين العناصر الرئيسية في كل من الأيوني والكورنثي ، فأخذ من الأول حلزوناته الكبيرة وحلية البيضة والسهم أو البيضة واللسان ، التي كانت توضع بين الحلزونات ، ووضع كل ذلك فوق صفوف أوراق الأكانئاس التي يمتاز بها العمود الكورنثي ، وقد اتجه الفنان الروماني في بعض الأحيان إلى إستبدال الحلزونات الكبيرة بعناصر من الكائنات الحية أو الحيوانات أو أجزاء منها . وابتكر الرومان عنصرا جديدا بمثابة كرسي (Pedestal) مرتفع ترتكز عليه قاعدة العمود .

ولقد أقبل الرومان ، على عكس أسلافهم الإغريق ، على استخدام العقود للفتحات والأقبية الطولية والمتقاطعة للحجرات والقاعات ، وكانت كلها من النوع ذى الشكل نصف الدائرى . واستخدم الرومان لتغطية المساحات الواسعة القباب ، التى كان يراعى فيها أن تكون ذات مسقط دائرى أو كثير الاضلاع بجنبا للأركان المثلثة التى تنتج عن وضع قبة فوق مكان مربع المسقط . ومن أمثلة ذلك معبد البانثينون في روما . ولقد جرت العادة في كثير من الحالات تزيين بواطن العقود والأقبية والقباب بحشوات غائرة من أشكال مربعة أو مثمنة .

ولو أن الفنانين الرومان قد استخدموا عناصر كثيرة من الزخارف الإغريقية ، من كائنات حية وهندسية ونباتية ، إلا أنهم أدخلوا عليها بطريقتهم الخاصة تحويرا وتصرفا ، ثم أضافوا اليها عناصر أخرى . وعلى سبيل المثال بجد أن سجل العناصر الزخرفية النباتية قد ازداد عدده بإضافة أنواع من الثمار والفاكهة ، كالرمان والصنوبر وسنابل القمح وأوراق العنب وعناقيدها . وقد لعب عنصر الأكانثاس دورا رئيسيا وهاما ، إذ انتشر إستعماله بشكل واسع وتدخل في أغلب الزخارف ، واشتق الرومان منه ومن جزيئاته عناصر زخرفية متعددة مثل الكؤوس والعروق المتموجة وغير ذلك .

العمارة المسيحية والبيزنطية :

كانت التقاليد الرومانية في العمارة هي الركيزة التي اعتمد عليها المسيحيون الأوائل في بناء صرح نهضتهم المعمارية . ونجد أنهم قد أخذوا تخطيطات الكنائس المسيحية الأولى من نماذج البازيليكا الرومانية بغير تغيير كبير . واشتركت أغلب الكنائس البازيليكية في العصر المسيحي المبكر في تخطيط يتكون من مستطيل يتوسطه مجاز عريض بطوله ، وينتهي في صدره بحنية كبيرة ، ويكتنفه في كل جانب رواق أو رواقان كل منهما أضيق في العرض من الحجاز الأوسط وأقل منه في الإرتفاع ، مما يسمح بفتح نوافذ عليا على جانبي المجاز الأوسط . وفي كثير من الأحيان كان يتقدم الكنيسة فناء مكشوف (Atrium) كيط به سقيفة في كل جانب من جوانبه الأربعة وتفتح عليه من خلال بائكة . وفي أحيان أخرى تتقدم الكنيسة سقيفة مدخل مستعرضة (Narthex) . وفي جميع الحالات تقريبا كان يشيد برج للنواقيس في ركن أو جانب من الكنيسة ، وأحيانا أخرى كان يشيد لها برجان .

ولقد سار الأسلوب المسيحى في تغطيات الأسقف في إطار التقاليد الرومانية ، إذ اشتركت الكنائس في العصر المسيحى المبكر في استخدام الجمالونات الخشبية لتغطية الأسقف ، فيما عدا الحنيات التي غطيت من الداخل بأنصاف القباب . ولقد اختلف الطراز المسيحي المبكر في هذا عن الطراز البيزنطي الذي تغلبت فيه التغطيات بالقباب وأنصافها وبالأقبية ، وذلك بتأثير التقاليد والأساليب المعمارية التي كانت منتشرة في العمارة العراقة .

وفي عام ٣٣٠ ميلادية نقل قسطنطين عاصمة الإمبراطورية الرومانية إلى مدينة بيزنطة ، التي كان الإغريق قد أسسوها مستعمرة لهم في نحو عام ٦٦٠ق. م. وأطلق

قسطنطين اسم «روما الجديدة» على عاصمته الجديدة ، إلا أن إسمه قد غلب عليها فنسبت إليه . وأخيرا غير العثمانيون إسمها عند استيلائهم عليها في عام ١٥٤٣ إلى إستانبول . ولقد ترتب على إنتقال ، العاصمة إلى بيزنطة أن أصبح القيصر على صلة مباشرة بحضارات الشرق ، ومن ثم أخذ يتوسع في استخدام الفنانين والعمال الشرقيين من القبط والفرس والإغريق المستوطنين هناك . ولقد كان لذلك كله الأثر الكبير في إضعاف التقاليد الرومانية التي نقلها قسطنطين معه إلى بيزنطة .

وعلى أية حال ومهما تعددت روافد العمارة البيزنطية ، فقد تميزت باستخدام القباب وأنصافها والأقبية الطولية والمتقاطعة . وفي كل الأحوال تقريبا كانت توضع قبة رئيسية فوق الجزء الأوسط من المسقط ، سواء كان مكونا من مستطيل أو صليب أو من شكل هندسي مضلع منتظم . وكانت تحاط تلك القبة بقباب ثانوية أو بأنصاف قباب توضع فوق وحدات أخرى من المسقط تحيط بالجزء الأوسط الذي تتركز عليه الأهمية في المسقط والواجهات .

واشتق البيزنطيون من تيجان الأعمدة الرومانية وقواعدها أنواعا أخرى ، فقد تصرفوا في زخارف الأكانثاس في تيجان الأعمدة ، واختزلوا عدد صفوفها وأخرجوا بعضها على هيئة تنحنى مع هبوب الريح (Wind swept) وتطورت من التاج الكورنثي أنواع أخرى بعضها مبسط والبعض الآخر مركب وأضيفت الطيور إلى التيجان ، وخاصة اليمام أو الحمام لصلتهما الرمزية بالمسيح . واستحدث البيزنطيون نوعا جديدا من التيجان على هيئة السلة المكونة من عصابات متشابكة .

ولقد انجه الفنان البيزنطي إلى التوسع في تزيين الجدران من الداخل وبواطن الأسقف بالزخارف والصور الملونة على الملاط أو المرسومة بالفسيفساء .

أما الزخارف البيزنطية فقد تطور أكثرها من الزخارف الرومانية الإغريقية أو من الساسانية أو من مزيج من الإثنين . وانتشرت الزخارف الهندسية في الطراز البيزنطي ، ومن أهمها الأشكال المكونة من دوائر ومضلعات منتظمة تتصل في بعض التكوينات بواسطة عقد أو أنشوطات متشابكة (Interlacing) . وتدخلت الأفكار الهندسية في التكوين الزخرفي للموضوعات النباتية ، إذ اتجه الفنانون في العصر البيزنطي نحو إخضاع الزخارف النباتية لتوزيعات هندسية . وانتشر إستخدام عناصر الكائنات الحية بين العناصر الزخرفية مثل الحمام والطاووس والأسماك وأنواع أخرى من الحيوانات .

ومن أهم ما يلفت النظر في الطرز المعمارية البيزنطية نزوع فنانيه في أحيان كثيرة إلى التغالى في التكوينات المعمارية والزخرفية من حيث الأحجام والإسراف في استخدام الألوان والتذهيب . ولقد كان كل ذلك على حساب القيم والنسب الفنية المثلى التي كان يضعها الفنانون في العصور الهلينستية والرومانية في المقام الأول .

العمارة الساسانية:

اتصلت طرز العمارة والفنون في الشمال الشرقي من شبه الجزيرة العربية بالفنون الإغريقية عندما اتجه الإسكندر المقدوني بحملته نحو الشرق واحتل منطقة العراق ثم فارس وشمال الهند حاملا تقاليد الفن الهليني إلى كل تلك المناطق . ومع الوقت طغت تقاليد هذا الفن الوافد على الفنون المحلية التي كانت قائمة في العراق وفارس في العصر الأخاميني ، الذي جاء بعد العصر الأشوري وأخذ عنه الكثير من تقاليده .

وعندما توفى الإسكندر الأكبر خلفه فى حكم تلك المنطقة أحد قواده الإغريق ، رأس الأسرة السلوقية ، التى بدأت حكمها فى عام ٢١٣ق. م. وانتهت حين بدأ العصر الفارثي فى عام ٢٤٨ق. م.

ولو أن تقاليد الفنون الهلينستية قد سادت ردحا من الزمن في تلك البقاع ، إلا أنه ومنذ أواخر عهد السلوقيين أخذت الفنون المحلية تشتد وتقوى وتصبغ التقاليد الهلينستية بالصبغة المحلية . ولقد برز هذا الإنجاه في آثار العصر الفارثي التي لا زالت قائمة في خرائب مدينة الحضر التي تقع على بعد نحو ٩٠ كيلو مترا إلى الجنوب الغربي من الموصل .

ومنذ إنتهاء العصر الفارثى في العراق عام ٢٢٦ ميلادية سار الفن الساساني بخطى حثيثة في طريق التطور نحو طابع وطنى واضح المعالم والمميزات . وعلى الرغم من بقاء بعض الرواسب الهلينستية ، نجد أن الفنانين الساسانيين قد عالجوها بطريقة شرقية ومزاج عراقي واضحين .

ولقد كان للتكوينات الجيولوجية تأثيرها البارز في تشكيل طابع العمارة الساسانية في كل من العراق وتابعتها فارس ، التي كانت مستعمرة عراقية . إذ تسببت ندرة الأحجار وأشجار البناء ثم وفرة الطمى في العراق في أن يسود أسلوب البناء بالآجر أو اللبن في معظم أنحائه . أما في بلاد فارس فقد سار أسلوب البناء هذا جنبا إلى جنب مع أسلوب البناء بالحجر ، وذلك حسب وفرة كل منها في المناطق المختلفة من تلك البلاد .

ولقد استخدم البناؤون في العصر الساساني في فارس مونة الجص في ربط الكتل الحجرية ، التي كانت تسوى سطوحها بغير عناية ، لذلك درجوا على تغطية أسطح الجدران بطبقة من ملاط الجص لإخفاء تلك العيوب ، ثم ساروا في نفس الإنجاه وتوسعوا في زخرفة الجدران بالزخارف الجصية ، التي أصبحت من سمات العمارة الساسانية .

واشتركت أغلب العمائر الساسانية ، سواء ما كان منها مشيدا بالحجر أو الآجر ، في تسقيفها بالأقبية . وكانت تغطى البحور الواسعة بطريقتين ، الأولى بأقبية تمتد بطول القاعة أو الإيوان . وجرت العادة أن يكون القبو في هذه الحالة من النوع نصف البيضى. ومن أهم أمثلة هذا الأسلوب إيوان «طاق كسرى» في المدائن جنوبي بغداد . أما الطريقة الثانية فهي تتلخص في تغطية هذه البحور الواسعة بعقود عرضية متساوية توضع بعرض القاعة أو الإيوان وتتوالى وراء بعضها في الإنجاه الطولى ويملأ ما بين كل عقدين بقبو عرضي يسير بين الجدارين الجانبيين ويرتفع مركز نصف دائرته فوق قمتي العقدين عرضي يحصرانه . وبهذه الطريقة تبدو القاعة وكأنها قد سقفت بقبو طولى كبير ينقسم إلى جملة عقود متوالية تفصل بينها أقبية عرضية . ومن أبرز أمثلة هذا الأسلوب «طاق إيوان» أو «إيوان كرخا» في مدينة الكرخ .

وابتكر الساسانيون طريقة خاصة بهم للإنتقال من زوايا ركن المربع إلى دائرة القبة ، على خلاف طريقة المثلثات الكروية التى انتشرت فى العمائر الشامية فى القرون الميلادية المبكرة . وتتلخص الطريقة الساسانية فى وضع حنية فى كل ركن على هيئة قبو نصف دائرى أو نصف بيضى يتضاءل قطره كلما قرب من ركن المربع .

ومن الظواهر المعمارية التي يمتاز بها الفن الساساني كثرة استعمال الحشوات أو الدخلات في الواجهات ، وقد توجت أغلب هذه الدخلات بالعقود في صفوف تعلو بعضها . وكان الغرض من هذه الحشوات زخرفيا أكثر منه إنشائيا . ومن أمثلة هذا الأسلوب الزخرفي ما يو جد في واجهة «طاق كسرى» وقصر «فيروز أباد» .

واستخدم الساسانيون أنواعا قليلة من العقود ، كان أكثرها العقد نصف الدائرى ، كما عرفوا العقد شكل حدوة الفرس . وينسب إلى العصر الساساني أقدم مثل مرجح التاريخ للعقد حدوة الفرس في معمدانية مار يعقوب في مدينة نصيبين ويؤرخ بعام ٣٥٩ ميلادية .

وابتكر الساسانيون نموذجا جديدا من تيجان الأعمدة يجمع بين الهرم والمخروط الناقص في وضع مقلوب ، إذ يبدأ التاج فوق البدن مباشرة ومقطعه مستدير تماما كاستدارة البدن ثم يزيد قطر التاج كلما ارتفع مع تحول محيطه الدائري إلى شكل يجمع بين الدائرة والمربع .. أو بمعنى آخر يتحول الحيط إلى مربع مستدير الأركان . وتقل إستدارته كلما زاد حجم التاج وارتفع إلى أن ينتهى إلى مربع كامل قائم الزوايا في سطحه العلوى .

واستخدم المعماريون في العصر الساساني الحليات المعمارية (Mouldings) واقتبسوا بعضها من أصول هلينستية ، ولكنهم طوروها بطريقتهم الخاصة وأكسبوها طابعا محليا . ولعل من أهمها حلية «الكأس البصيلية» والتي تطورت من حلية الكأس الإغريقية والرومانية (Cyma) . ولقد صارت حلية الكأس البصيلية هي الشكل الرئيسي لحليات العمائر الإسلامية في أكثر العصور من البداية إلى النهاية ، وخاصة للطنف التي تتوج واجهات العمائر ، ولكن بعد أن اكتسبت شكلا إسلاميا خالصا . ومن زخارف الحليات زخرفة الخرز والأقراص (Beads and fillet) ، ومنها حليات السبحة المثقوبة ، ومنها أيضا الإطارات المكونة من عقود صغيرة متلاصقة تسمى فصوص (Lobes) ، وقد اقتبسها المسلمون في العصر العباسي وطوروها وعددوا من أشكالها وأصبحت من العناصر المميزة للزخارف الإسلامية المعمارية ، وخاصة في المغرب الإسلامي . ومن الزخارف المعمارية الساسانية التي انتقلت إلى الفن العربي الإسلامي عنصر الشرافات المنتذة المعروفة منذ العصور القديمة في فارس والعراق وأواسط آسيا وانتشر استعمالها في الفن الساساني في أطراف العمائر العليا .

العمارة الإسلامية:

امتدت الإمبراطورية الإسلامية من الهند وآسيا الوسطى شرقا إلى الأندلس وبلاد المغرب غربا ، ومن جنوب إيطاليا وصقلية شمالا حتى بلاد اليمن جنوبا .. ولقد كان من الطبيعي أن تتنوع في القرون الطويلة التي ازدهر فيها الفن الإسلامي طرز العمارة الإسلامية وأن تختلف وتتميز عن بعضها في أقاليم الإمبراطورية الإسلامية بما يلائم تأثيرات البيئة ، خاصة وأن البلدان التي دانت بالإسلام كانت مهدا لحضارات شامخة استقرت في وجدان شعوبها .

ولقد تفاعل العرب المسلمون مع شتى الأساليب الفنية التى سبقتهم ثم طبعوها بطابع دينهم الجديد وتمكنوا في النهاية من إنشاء فن متميز عن الفنون التى سبقته ظل مستمرا من خلال الحقب التاريخية المتعاقبة حتى نهاية العصر العثماني .

وقد إختلفت الزخارف والحليات في العمارة الإسلامية عن مثيلاتها في الطرز الأخرى ، حيث كانت هذه الزخارف والحليات مشتقة من روح الإسلام وأصالته وتعاليمه التي تقضى بتحريم التماثيل والأصنام ، فاهتم المسلمون بدراستها وعنوا بالاخراج والتكوين الزخرفي . وفي نهاية الأمر تمكن الفنان المسلم من خلق مدرسة فنية ثابتة الأركان مميزة الأسلوب نتجت عنها هذه الأشكال العربية الأصيلة ، التي عرفها العالم بإسم «الأرابسك» .

وظهر أثر هذا الإنجّاه الزخرفي في تحسين وتهذيب الخطوط الكوفية القديمة وفي أشكال المشربيات وبجميع الخشب وأعمال الخرط في المنابر والمحاريب والتطعيم بالسن والعاج والأبنوس .

وإذا أريد التعرف على الأسس التي قامت عليها الفنون والعمارة الإسلامية ، فلا بد أن تتجه الأنظار إلى مصادر ثلاثة هي :

- ١ الفنون المسيحية الشرقية .
- ٢ الفن الساساني في إيران والعراق.
 - ٣ الفن القبطي في مصر .

أما الفنون المسيحية في الشرق فقد تأثرت بأساليب الفنون الهلينية ، فقد كانت بلاد الشام عامرة بالمباني التي ترجع إلى الطراز الهليني ، فنقل عنها المسلمون بعض أساليب العمارة والزخرفة .. كما كانت الأساليب الفنية الهلينية والإيرانية منتشرة في أقاليم الشرق الأدني قبل ظهور الإسلام بقرون طويلة ، والواقع أنه كان هناك تمازج بين الفنين الإيراني والهليني منذ فتح الإسكندر الأكبر الشرق الأدني في نهاية القرن الرابع قبل الميلاد ، حيث تسربت إليه الأساليب الفنية الهلينية ، بينما قامت في إقليم بكتريا (أفغانستان الحالية) فنون مشبعة بالروح الهلينية الممزوجة بأساليب الفنين الهندي والساساني .

وقبل الفتح الإسلامي لوادى النيل كان الفن القبطي مزدهرا في مصر ، وهو مدرسة أو طراز من طرز الفن البيزنطي .. ولما حل المسلمون العرب في مصر ظلوا لعدة قرون

حريصين على الإشتغال بالأمور الحربية والدينية دون سواها وتركوا الصناعة والتجارة لأهل البلاد ، وظلت الفنون والصناعات في أيديهم حتى تدرجت أساليبهم الصناعية شيئا فشيئا وأصبحت في العصر الفاطمي فنا إسلاميا إلى حد كبير .

العمارة الإسلامية في مصر:

كان لعوامل المناخ والبيئة أثرا واضحا في تصميم العمائر في مصر ، فمناخ مصر الذي يمتاز بقلة سقوط الأمطار شتاء وبشدة الحرارة صيفا ، قد صرف النظر عن جعل سقوف المنشئات المعمارية مائلا ، وكذلك روعي إيجاد مساحات مظللة لتلطيف درجة الحرارة .. ونظرا لشدة الضوء فقد جعلت الفتحات ضيقة نسبيا بالنسبة لمساحات الحوائط الخارجية ، وهذه كلها سمات وخصائص ميزت العمارة المصرية منذ أقدم عصورها .

ولقد كان من الطبيعي أن تتفاعل العمارة الإسلامية في مصر مع هذه العوامل ، فوجد الملقف في تصميم الدور الإسلامية كوسيلة لتخفيف حرارة الغرف الداخلية ، كما روعي وضع الغرف حول فناء مكشوف تتوسطه نافورة للمياه لترطيب الجو .

ولقد ظفرت مصر بما تخلف فيها من مجموعات معمارية وطرز فنية تمثلت فيها مختلف التأثيرات الحضارية التي صاحبت العصور الإسلامية التي تعاقبت على حكمها من الفتح الإسلامي سنة ١٦٤٦م . إلى سنة ١٨٧٨م . وتشاهد هذه الآثار ممثلة لكافة الأغراض التي انشئت من أجلها ، ما بين مساجد وأضرحة ومدارس وقياسر وخوانق وأسبلة وكتاتيب ومشاهد وأحواض لشرب الدواب وقناطر لتوصيل المياه وقصور وحمامات ووكالات للتجارة وقلاع وأسوار وأربطة ومبان عسكرية وبيمرستانات .. وتتلخص الأغراض التي أنشئت من أجلها تلك الآثار فيما يلي :

: المسيجد

وهو مكان لإقامة الشعائر الدينية والصلاة .

الضريــح:

وهو مكان الدفن في بعض البلاد الإسلامية ، وكانت بعض الأضرحة على شكل قاعة مربعة لها باب في كل جانب ، كما هو الحال في أضرحة السبع بنات ، وتعلوها قبة .. وقد أخذ هذا التصميم عن أول ضريح في البلاد الإسلامية بهذا الشكل ، وهو

قبة الصليبية في سامرا .. وكانت المقابر في إيران على شكل أبراج إسطوانية وقد يعلوها في بعض الأحيان سقف مخروطي الشكل .

المشيهد:

ويطلق هذا الإسم على المكان الذى يدفن فيه الشهيد ، وأحيانا يوضع فيه نصب تذكارى .. ويطلق على المشهد في بعض الأحيان إسم «المزار» . ولقد كان المشهد الذى بناه عبد الملك بن مروان في «قبة الصخرة» سنة ٧٢هـ ، هو أول مشهد في البلاد الإسلامية .

الربساط:

وهو نوع من المبانى العسكرية كان يسكنه المجاهدون الذين يدافعون عن حدود الإسلام ، وأهمها في شمال أفريقية ، ومعظمها أبنية مستطيلة الشكل وتوجد في أركانها أبراج للمراقبة .. ولما زالت عن الأربطة صفاتها الحربية إتخذها الصوفيون بيوتا للعبادة .

المباني العسكرية :

وهى تتمثل فى القلاع والأسوار وأغلبها فى مصر والشام وإيران والمغرب الأقصى . الخوانـــق :

جمع خانقاه أو (خانكاه) ، وهي كلمة فارسية أطلقت على البيوت التي أقيمت منذ القرن الخامس الهجرى لإيواء الصوفية ثم أنشئت في عهد الأتراك العثمانيين (التكايا) - جمع تكية - لإيواء الدراويش المنقطعين للعبادة .

السبيل والكتاب :

كان السبيل في الأصل ملحقا في أحد أركان المسجد للشرب ، وفي أغلب الأحيان كان يعلوه مكان لتحفيظ الأطفال القرآن الكريم يعرف بالكتاب ، ثم أصبحت هذه الأبنية بعد ذلك منفصلة كما هو الحال في سبيل عبد الرحمن كتخدا المعروف بالنحاسين .

البيمارستانات:

ومعناها بيوت المرضى أوالمستشفيات بوجه عام وليست مستشفيات الأمراض العقلية فقط كما هو مفهوم في الوقت الحاضر ، ومن أمثلتها بيمارستان قلاوون

ضمن مجموعته المعمارية الشهيرة بالنحاسين التي ضمت ضريحه ومدرسته ومسجده .

الخانات والوكالات:

الخانات هي الفنادق أما الوكالات فكانت أبنية ضخمة يأوى اليها المسافرون والقوافل ، وكانت في العادة تحتوى على مداخل مشيدة من الأبراج والعقود الشاهقة مما يكسبها عظمة وفخامة .. وكان للخان فناء تربط فيه دواب المسافرين ، وفي الدور الأرضى غرف مفتوحة على الفناء أو الصحن تودع فيها المتاجر ، وأخرى تطل على الشارع الخارجي وتؤجر كحوانيت للتجارة تعلوها غرف للسكني .

الأسواق أو القياسر:

فى بعض المدن الإسلامية كانت الأسواق مظهرا من مظاهر العمارة إمتازت بأقبيتها وعقودها ، وفى بعض الأحيان كانت تسمى قياسر (جمع قيسارية) . ومثال لذلك موجود فى القاهرة ودمشق وحلب وتونس وفاس وأصفهان وإستامبول .

الحمامات:

وقد روعى فى تصميم الحمامات وجود ثلاث قاعات : باردة ، ثم دافئة فساخنة حتى لا تؤذى المستحم عند الإنتقال من الجو البارد إلى الحار أو العكس ، وكانت القاعات تسخن عن طريق مد أنابيب النار مخت أرضيتها ، وكانت مواسير الماء الحار والبارد بخرى فى جدران تلك الحمامات وحجت أرضيتها . ومن الأمثلة المبكرة فى الإسلام لتلك الحمامات ما وجد فى قصير عمرا وفى حمام الصرخ فى بادية الشام .

القصور:

عنى المسلمون بتشييد عدد كبير من القصور في أغلب بقاع العالم الإسلامي . وقد كانت البيوت الكبيرة والقصور في عهد المماليك والأتراك في مدينة القاهرة تشمل طابقا أرضيا للرجال (سلاملك) وطابقا علويا للحريم (حرملك) ، كما لوحظ أن أغلب القاعات المهمة التي كانت في الطابقين تطل على الجهة البحرية لاستقبال النسيم عند اشتداد الحرارة صيفا .



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الأول المواد المستخدمة فى البناء



مقدمـة:

تطورت فنون العمارة وتنوعت تفاصيلها وطرزها في الحضارات القديمة بما يلائم تأثيرات البيئة في حياة أهل هذه الحضارات .. وقد تمايزت الطرز المعمارية في الحضارات القديمة لارتباطها بالخصائص المناخية والموقع الجغرافي والتكوينات الجيولوجية والمعتقدات الدينية في كل بلد من بلدان العالم القديم .. ومن بين هذه العوامل نجد أن لمواد البناء المتوفرة في بيئة ما أثر واضح في الأشكال المعمارية التي سادت في هذه البيئة ، حتى أنه يقال أن استبدال مادة بناء بأخرى يقتضى عادة تعديل طراز البناء أو تغيير نسبة ، ولا يكون البناء جميلا متكاملا إلا إذا كان بين طرازه والمادة التي يبنى بها توائم واتساق .

وفى مصر ، كانت مواد البناء الأولى مما كان ينمو فى وادى النيل من أعواد النباتات من البردى والغاب والسمار ومن فروع الشجر ، وقد وجد فيها المصريون القدماء مواد مناسبة لإقامة أكواخهم البدائية بما كان يوائم إحتياجاتهم وما كانوا يملكون من أدوات .

وبعد أن مارس المصرى القديم حرفة الزراعة في العصر الحجرى الحديث وبعد أن اهتدى إلى صلاحية الطمى الذي يجلبه النيل إلى مصر لصناعة قوالب الطوب اللبن ، بدأت في ظل الرزق الذي كفلته الزراعة ومع تعدد الحرف مرحلة جديدة من مراحل تطور العمارة المصرية القديمة ، وهي مرحلة عمارة الطوب اللبن . فقد عثر في قبر بالمحاسنة يرجع إلى عصر «نقادة الثانية» على نموذج صغير من الصلصال الجاف لمسكن مستطيل الشكل مبنى من اللبن يعتقد أن بعديه الحقيقيين كانا ٨ أمتار طولا ، ٧٠,٥ من الأمتار عرضا . وكانت واجهته مائلة الجوانب يزداد اتساعها في أسفلها عن اتساعها من الأمتار عرضا . وكانت واجهته مائلة الجوانب يزداد الساعها في أسفلها عن اتساعها

فى أعلاها لمساعدة رصات اللبن على الثبات وتخفيف الضغط العلوى عليها ، وتوسطها مدخل ضيق صنع قائماه الجانبيان وعتبه العلوى من الخشب وظهرت له شراعة علوية لدخول النور . وكان داخل المسكن عبارة عن فناء وبضع حجرات جانبية وربما قامت فى حجراته دعائم خشبية طويلة للمساعدة فى حمل سقوفها المسطحة .. وظلت قوالب اللبن المنتظمة الشكل مستخدمة فى بناء البيوت والقصور وأسوار المدن وبعض المعابد خلال العصور التاريخية نفسها .

ومع أن المصريين القدماء صنعوا اللبن منذ أواخر عصر ما قبل الأسرات فإنهم لم يستخدموه محروقا إلا في العهود المتأخرة على خلاف غيرهم من الشعوب القديمة ، وخاصة البابليين ، وذلك لوفرة الأحجار المختلفة في مصر وقلة مواد الحريق بها .

وكان الملاط في المباني من اللبن هو الطين ، وهو أصلح المواد لهذا الغرض ، ولا يزال يستخدم في مباني اللبن حتى الوقت الحاضر . وكانت الجدران من اللبن تطلى أيضا بطلاء من طين ، وكان نوعين ، نوع خشن يتكون من طمى النيل العادى ، ونوع جيد يتكون من خليط طبيعي من طين دقيق الحبيبات وحجر جيرى ، كان يؤخذ من جيوب في سفح الهضبة ويسمى في الوقت الحاضر «الحيب». وكان المصريون القدماء في كثير من الحالات يغشون طلاء الطين بطلاء آخر من الجبس لإعداد سطح صالح لتصوير والنقش عليه .

ودخلت العمارة المصرية القديمة المرحلة الشالشة من مراحل تطورها على يد «ايمحوتب» ، الذى استخدم الحجر لأول مرة على نطاق واسع فى بناء مقبرة ملكه زوسر وتوابعها فى منطقة سقارة .. ومن يومها وجد المصريون القدماء فى الأحجار ما يكفل لمبانيهم الخلود فاستغلوها أكبر استغلال . وكان الملوك يوفدون البعثات إلى أسوان وأماكن مختلفة فى الصحراء الشرقية لجلب الأحجار اللازمة للبناء واستخدموها على نطاق واسع ، الأمر الذى ميز العمارة المصرية القديمة على عمارة البلاد الأخرى وخاصة عمارة بابل وآشور ، حتى ليقال أن مصر وطن البناء بالحجر .

وكان الحجر الجيرى الذى يتوفر بكثرة فى الهضاب المتاخمة لوادى النيل فى الشرق والغرب من إسنا إلى القاهرة هو حجر البناء الرئيسى فى الدولة القديمة . ومنه نوع جيد يمتاز بصلادته ودقة حبيباته فى طرة والمعصرة جنوبى القاهرة وفى منطقة الجبلين جنوب أرمنت بقليل . ولجودة هذا النوع من الحجر الجيرى كان يستخدم فى تكسية الأهرامات والمصاطب الكبيرة ، وتبنى به الدهاليز والقاعات وخاصة ما كانت جدرانها تنقش بالصور .

وكان الملاط المستخدم فى مبانى الحجر هو ملاط الجبس. ورغم وفرة الحجر الجبرى فى مصر فإن المصريين لم يستخدموا ملاط الجير قبل العصر الرومانى ، ولعل ذلك يرجع إلى قلة الوقود فى مصر ، إذ يحتاج حرق الجير إلى درجة حرارة أعلى كثيرا من حرق الجبس .

ولم يكن الغرض من استخدام ملاط الجبس في المباني الحجرية التي شيدها المصريون بكتل كبيرة من الحجر ربط الأحجار بعضها ببعض ، لأن في ثقل الكتل الحجرية ما يغني عن ذلك ، وإنما كان لملء الفجوات الدقيقة في السطوح العليا للأحجار التي تحمل أثقالا كبيرة في جدران عالية ، ولتوزيع ما يقع عليها من ثقل ، الأمر الذي يجنبها التشقق ويكفل لها التماسك الكامل . وربما كان الغرض منه أيضا تيسير تحريك الأحجار الثقيلة ووضعها في مكانها من البناء ، ولتحقيق ذلك كله كان ملاط الجبس يستخدم سائلا بدرجة كبيرة (لباني) ، حتى أنه عند جفافه لم يكن يتجاوز أن يكون أكثر من طبقة رقيقة . وكانت الجدران والسقوف تطلى بطلاء من الجبس ، وكان هذا الطلاء يستخدم كذلك في علاج ما قد يوجد في الجدران من العيوب وفي تسوية سطوحها قبل نقشها والتصوير عليها .

وقد استخدم حجر الجرانيت في بعض معابد الدولة القديمة لتكسية الجدران وتسقيف القاعات وأطر الأبواب والأبواب الوهمية والتماثيل والنواويس والتوابيت .. وكان يؤتى بالجرانيت من أسوان وخاصة من جزيرة الفنتين ، ومنه الأحمر الوردى والأشهب والأسود . ومن نقوش الملك أوناس ما يمثل نقل أساطين وكرانيش من جرانيت أحمر لمعبدى هرمه بسقارة .. إلا أن صعوبة تسوية سطوح الجرانيت لم تشجع كثيرا على استخدامه في نطاق واسع ، وإن كانت الدولة القديمة أكثر العهود التي استخدم فيها .

واستخدم المصريون الحجر الرملى فى البناء على مدى واسع منذ أواسط الأسرة الثانية عشرة حتى العهد الرومانى . وقد يسرت إمكانية إتخاذ أحجار طويلة منه ، إستخدامه فى الدولة الحديثة فى تسقيف مساحات عريضة ، وإقامة قاعات ، وأبهاء واسعة ، ومبانى ضخمة ، مما كان له أثر واضح فى العمارة المصرية . ومن أمثلة ذلك فى معبد الكرنك صحن بهو الأساطين ، الذى يبلغ عرضه تسعة أمتار . وقد استخدم الحجر الرملى أيضا فى صناعة التماثيل والتوابيت والنصب . ويتوفر الحجر الرملى فى التلال الممتدة من

وادى حلفا إلى كلابشة فى بلاد النوبة ثم من أسوان إلى إسنا ، وكانت أهم محاجره فى جبل السلسلة ، شمال أسوان بنحو ٧٠ كيلو مترا وذلك بين إدفو وكوم امبو .

وكان حجر الكوارتزيت أحد الأحجار الجميلة التي استخدمها المصريون ، وهو حجر رملي صلد متبلور ذو لون يميل للإحمرار ، ويوجد في الجبل الأحمر شمال شرقي القاهرة بنحو عشرة كيلو مترات ، وفي منطقة الجبلين . وقد صنعوا منه أعتاب بعض الأبواب ونحتوا منه بعض غرف الدفن ، ومن ذلك غرفة دفن الملك امنمحات الثالث ، كما صنعوا منه بعض التوابيت والتماثيل .

واستخدم المصريون القدماء في مبانيهم كأحجار مساعدة المرمر المصرى (الكلسيت) وهو من الأحجار الرخوة ذات اللون الأبيض أو الأبيض الضارب للصفرة ، ويشبه المرمر ولكنه يختلف عنه في التركيب ، ويتميز بدقة حبيباته وصلاحيته للصقل الجيد . ويوجد في مصر في أماكن من الصحراء الشرقية وخاصة بالقرب من حلوان ، وفي جنوب شرقي العمارنة . وقد استخدمه المصريون في رصف أرض بعض المعابد وتكسية بعض الجدران وفي بناء بعض الجواسق والمقصورات . وصنعوا منه موائد للقربان ونواويس وتماثيل وتوابيت .

ومن الأحجار المساعدة أيضا حجر البازلت ، وهو حجر صلد أسود أو أشهب قاتم ، وكان يستخدم في رصف أرض بعض المعابد وفي بناء سافلات الجدران .

ولم تكن أشجار مصر تصلح لتزويد العمائر بما كانت مختاج إليه من أخشاب ، وذلك لأن أشجار الأثل والجميز ، وإن كانت قد استخدمت في صناعة بعض الأثاث والمراكب ، إلا أنها لا توفر ألواحا طويلة من الخشب . وأشجار النخيل ، وإن كانت قد أفادت كثيرا كدعائم للسقوف وفي تسقيف القاعات ، كما هوالحال الآن في ريف مصر ، فهي لا تيسر إتخاذ ألواح منها ، لذلك اضطر المصريون إلى تسقيف القاعات في وقت مبكر بالأقباء التي كان يستخدم الطوب اللبن في بنائها .

وقد اضطر المصريون منذ بداية عصر الأسرات على الأقل إلى استيراد أخشاب الأرز والصنوبر والسرو من سورية ولبنان . وساعد الخشب على استقامة السطوح في العمارة المصرية ، وإن كان من القاعات ما ظل يسقف بقبو من اللبن . وأقدم ما سجله التاريخ عن استيراد الخشب أن سنفرو أرسل إلى شواطئ شرق البحر الأبيض المتوسط أربعين سفينة لجلب الأخشاب منها ، وهي أول بعثة بحرية معروفة في التاريخ القديم .

The tea by the combine (no stamps are applied by registered tersion

الفصل الأول مواد البناء الأساسية



تتوقف طبيعة مواد البناء المستعملة في بلد ما على عوامل كثيرة ، أهمها المناخ ، ودرجة تخضر الشعب ، ونوع المواد التي يمكن الحصول عليها .

وقد مر بنا من قبل أن المصريين في العصور القديمة قد استعملوا أعواد نباتات البردى والغاب والسمار وفروع الشجر في اقامة أكواخهم البدائية ، وأنهم في مرحلة تالية استعملوا الطين في تدعيم جوانب هذه الأكواخ ، ثم بدأوا عندما عرفوا خواص الطين في إقامة عمائر الطوب اللبن ، وأنهم لجأوا أخيرا إلى الحجر المتوفر في صحراواتهم واستعملوه في إقامة مبانيهم عندما تمكنوا من صنع أدوات قطع الحجر النحاسية ، وعندما توفرت لهم الخبرة التي يستلزمها استخراج الكميات الكبيرة منه ونحتها .

وسوف نتناول فيما يلى المواد الأساسية التي استخدمها المصريون القدماء في إقامة مبانيهم ، وهي الطوب والحجر .

الطسوب

كانت مصر من أكثر دول العالم القديم معرفة بصناعة الطوب . ويرجع تاريخ أقدم لبنات وجدت بمصر إلى عصر ما قبل الأسرات ، فهناك على سبيل المثال ، طوب نقادة بالوجه القبلي والطوب الذي استعمل في تبطين جدران مقبرتين ملكيتين في أبيدوس (العرابة المدفونة) بمحافظة سوهاج ، كما أن الطوب كثير الشيوع في مقابر عصر الأسرتين الأولى والثانية في كل من سقارة وأبيدوس .. ويوجد في أبيدوس أيضا حصن

مهدوم من الطوب من عهد الأسرة الثانية لا تزال جدرانه قائمة حتى الآن ويبلغ ارتفاعها نحو 70 قدما (۱ – ۸۸) .

وكان الطوب ، كما هو الحال في أيامنا هذه ، يصنع من طمى النيل ، الذى تتكون منه جميع الأراضى الزراعية .. وهو خليط من الطين والرمل ويحتوى على كميات قليلة من المواد الغريبة العضوية . وتختلف نسبة مكونيه الأساسيين (الطين والرمل) باختلاف أماكن وجوده . وعلى كمية الطفل تتوقف خاصتا اللدونة والتماسك في الطين ، فعندما تكون النسبة المثوية للطفل عالية فإن الطين يتماسك دون حاجة إلى إضافة أية مادة رابطة ، فإذا زادت نسبة الطفل في الطين عن الحد اللازم المناسب فإن الطين لا يكون وافيا بالغرض ، إذ أن الطوب الذي يصنع منه يجف ببطء شديد ويتقلص ويتشقق ويفقد شكله أثناء التجفيف . ولقد أدرك المصريون القدماء هذه الخاصية في الطين ، ولذلك نجد أنهم قد أضافوا إلى مثل هذا الطمى الرمل أو التبن المقرط ، كما أنهم قد أضافوا أيضا التبن إلى الطين الذي يحتوى على نسبة قليلة من الطفل ليعمل أنهم قد أضافوا أيضا التبن إلى الطين الذي يحتوى على نسبة قليلة من الطفل ليعمل كمادة رابطة ، لأنهم أدركوا أن مثل هذا الطين لا يتماسك بالدرجة الكافية بعد بخفيفه .. وقد ذكرت التوراه عادة المصريين في استعمال التبن لصنع الطوب .. وعلى حتى الآن ، لا يعمل فقط كمادة رابطة ، بل يزيد أيضا في متانة الطين ولدونته ولا سيما إذا خلط به جيدا وترك الخليط بعض الوقت قبل الإستعمال .

وكان الطوب يصنع قديما في قوالب خشبية مماثلة تماما للقوالب التي تستخدم حتى الآن .. والطريقة التي كانت متبعة في صنعه هي نفس الطريقة المتبعة حاليا كما يظهر من قالب وجد في كاهون ونماذج مصغرة من القوالب عثر عليها أيضا وكانت خاصة بأغراض جنائزية ، ومن صورة على جدران مقبرة من عهد الأسرة الثامنة عشر بجبانة طيبة .

ويتفاوت حجم الطوب المصرى القديم تفاوتا كبيرا ، فبعضه يكاد يتساوى في أبعاده مع الطوب الحديث ، بينما البعض الآخر كبير الحجم جدا ، وتوجد في المتحف

[🇢] سوف يتبع في تثبيت المراجع على المتن الأسلوب الآتي :

يوضع المرجع في مكانه من المتن بين قوسين ، بحيث يكون رقم المرجع حسب ترتيبه في قائمة المراجع على اليمين يليه شرطة أفقية ثم يأتي رقم الصحيفة .

المصرى بالقاهرة لبنتان تبلغ أبعاد كل منهما على وجه التقريب ٩٦٫٥ × ٥٣,٣ × ٣٠٫٥ سم .

وطبقا لما هو متفق عليه حتى الآن فإن الطوب المحروق لم يستعمل بصفة عامة فى مصر قبل العصر الرومانى على أن بيترى يذكر عدة حالات قليلة جدا استخدم فيها الطوب المحروق فى جزء من أساسات مبنى من عصر الأسرتين التاسعة عشر والعشرين فى بلدتى نبشة ودفنة ، إلا أنه يعود فيقول إن الطوب المصرى «كان يندر حرقه قبل العصر الرومانى» (١ - ٩٠).

الحجسر

مع أن المصريين القدماء قد استعملوا الكتل الحجرية السائبة التي انفصلت من الجروف بفعل عوامل طبيعية ، منذ العصر الذي يسمى اصطلاحا بعصر ما قبل الأسرات ، في صنع الأواني الحجرية والأشياء الأخرى الصغيرة نسبيا ، إلا أنه لم يكن في الإمكان الشروع في استخراج الأحجار على نطاق واسع لاستعمالها في أغراض البناء قبل صناعة الأدوات النحاسية التي استخدمها المصريون القدماء في قطع ونحت الحجر . ويذكر ألفريد لوكاس في كتابه «المواد والصناعات عند قدماء المصريين» أنه الحجر يكون من المحقق أن صناعة استخراج الأحجار في مصر القديمة بدأت في سقارة عندما اثجه المصريون إلى قطع الحجر الجيرى اللين في عمليات نحت المقابر (١ - ١٠) .

وكمدخل للحديث عن أهم أنواع الحجر التي استخدمت في البناء في مصر القديمة وهي الحجر الجيرى والحجر الرملي والجرانيت ، الذي استخدم بقدر أقل كثيرا ، ثم المرمر ، الذي كان يستعمل من وقت لآخر ، والبازلت والكوارتزيت ، وحتى نتفهم مقومات تكوينها وخواص مادتها أرى أنه من الضروري الإلمام ببعض الأسس العلمية التي تتناول نشأة هذه المواد مبتدئا ببعض التعريفات الأساسية لبعض المسميات التي يكثر استخدامها في هذا المجال حتى نتبين دلالتها الحقيقية وهي : -

(Mineral) : العدن

وهو مادة طبيعية غير عضوية تتميز بتركيب كيميائى وبللورى محدد ، كما أنها تتميز في معظم الحالات بخواص كيميائية وفيزيائية ثابتة .. وقد توجد أحيانا في صورة غير متبلورة .. مثال ذلك معادن الكلسيت والسيليكا والهيماتيت .

الحجــر : (Stone)

وهو مادة طبيعية توجد عادة في صورة كتل ضخمة . وتتكون بصفة أساسية من معدن واحد مع نسب صغيرة ومتفاوتة من معادن أخرى مثال ذلك الحجر الرملي والحجر الجيرى .

(Rock): الصخــر

وهو مادة طبيعية تتكون من عدد قليل من معادن أساسية ونسب صغيرة متفاوتة من معادن أخرى ثانوية .. مثال ذلك صخور البازلت والجرانيت .

وتختلف الصخور المكونة للقشرة الأرضية اختلافا كبيرا حسب ظروف النشأة ، ولكنها بصفة عامة تندرج تحت ثلاث أقسام رئيسية هي :

الصخور النارية:

يتكون باطن الأرض من مواد منصهرة وفي أثناء الحركات الأرضية أو من خلال مناطق الضعف والشروخ أو عند حدوث البراكين تندفع هذه المواد المنصهرة التي يطلق عليها إسم «الماجما» إلى الطبقات السطحية من القشرة الأرضية ، وعندما تتجمد يتكون منها ما يعرف بالصخور النارية .

والواقع أن معظم الصخور النارية يتم تكوينها داخل القشرة الأرضية ثم تظهر على سطح الأرض بفعل عوامل التعرية أو أثناء الحركات الأرضية وبذلك تنقسم الصخور التي تتكون عند تجمد «الماجما» إلى قسمين رئيسيين هما :

- O الصخور البركانية أو الخارجية Volcanic or Extrusive Rocks
- O الصخور البلوتينية أو الداخلية Polutonic or Intrusive rocks

وتتكون الماجما المنصهرة من عناصر ثمانية أساسية هى : الأكسيجين والسيليكون والألومنيوم والحديد والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والماغنسيوم بالإضافة إلى نسب صغيرة متفاوتة من باقى العناصر .. ويؤدى تبلور المعادن من الماجما إلى تركيز العناصر النادرة والعناصر الموجودة بنسب صغيرة وبعض المواد المتطايرة فى الجزء الذى يظل منصهرا أو سائلا من الماجما ، ولذلك فإنه ينتج من الماجما بجانب الصخور النارية العروق المعدنية التى تتكون فى الشروخ الموجودة بالقشرة الأرضية والينابيع الساخنة .

وتنقسم المكونات المعدنية للصخور النارية إلى معادن فاتحة اللون (Leucocratic) وتشمل الكوارتز وسليكات الألومنيوم لعناصر الصوديوم أو البوتاسيوم أو الكالسيوم ومعادن قاتمة اللون (Milanocratic) وتشمل مجموعة من معادن سليكات الألومنيوم لعناصر الحديد والماغنسيوم .. ويعتبر التركيب المعدني للصخور النارية بسيطا ، حيث أنها تتكون من سبع مجموعات من معادن أساسية (٣) ، وهي : -

Quartz or Silica الكوارتز أو السيليكا و Araques الكوارتز أو السيليكا الكوارتز أو السيليكا الكوارتز أو السيليكا الكوارتز أو الليكا الكوارتز أو الليكا الكوارتز أو الليكا الكورنبلند الكورنب

بالاضافة إلى مجموعة صغيرة من المعادن المساعدة مثل الماجنتيت والإلمنيت والأباتيت (Magentite, Limenite and Apatite) .

والجدير بالملاحظة أن المجموعات السبعة المذكورة لا يمكن أن تتواجد معا في نفس المثال الصخر ، بل إن البعض منها لا يمكن أن يتواجد مع البعض الآخر .. وعلى سبيل المثال فإن الكوارتز ومجموعة الفلسباثويد أو الأوليفين لا يمكن أن يتواجد معا ، حيث يتفاعل الكوارتز مع مجموعة الفلسباثويد مكونا مجموعة البلاجيوكليز (Plagioclase) ، ومع مجموعة الأوليفين مكونا مجموعة البيروكسين (Pyroxene) .. وأحيانا تتكون الصخور النارية بصفة أساسية من مجموعة واحدة مع وجود نسب صغيرة من المجموعات الأخرى .

ولقد أثبتت الدراسات التحليلية لأكثر من ٧٠٠ عينة من الصخور النارية أن المتوسط التركيبي لهذه الصخور هو :

 [♦] أرقام المراجع التي لم تنشر ، سوف توضع حسب ترتيبها في قائمة المراجع ، في أماكنها من المتن بين قوسين .

١٢ ٪ من الكوارتز

٦٠ ٪ من الفلسبار

١٦ ٪ من البيروكسين والهورنبلند

٤٠ ٪ من البيوتيت

والنسبة الباقية تتكون من بعض المعادن الثانوية

وتنقسم الصخور النارية تبعا لنسبة وجود السيليكا بها إلى نوعين: صخور نارية حمضية وصخور نارية على سبيل المثال من الصخور النارية الحمضية إذ يحتوى على أكثر من ٦٦ ٪ من السيليكا ، بينما البازلت من الصخور النارية القاعدية ، إذ يحتوى على أقل من ٥٢ ٪ من السيليكا ، وبينهما توجد أنواع كثيرة من الصخور النارية التى تختلف فى تركيبها المعدني وخواصها الطبيعية (٣) .

الصخور الرسوبية:

تنشأ الظروف التي تتكون فيها الصخور الرسوبية نتيجة للفعل المتبادل بين الغلاف الجوى والغلاف المائي من جهة والقشرة الأرضية من جهة أخرى .

وعندما تتعرض الصخور النارية لفعل الرياح والمياه فإنها تتحول إلى حبيبات صغيرة ، خاصة وأنها بطبيعتها أقل ثباتا في مواجهة الظروف السائدة على سطح الأرض لكونها تكونت أصلا عند درجات حرارة مرتفعة وأحيانا تحت ضغط عال .

ونظرا لأن فعل الرياح والمياه ينطوى على عاملين ، أحدهما ميكانيكي والآخر كيميائي ، فإن الصخور الرسوبية تكون عادة على هيئة طبقات غير متجانسة إلى حد كبير في مكوناتها المعدنية وخواصها الطبيعية وتركيباتها الجيولوجية (٣) .

وتبعا لظروف الترسيب فإنه يمكن تقسيم الصخور الرسوبية إلى قسمين رئيسيين هما :

• الصخور الرسوبية التي تكونت ميكانيكيا Mechanical Sedementary Rocks

وتشمل الصخور الرسوبية التي تكونت من المعادن الأولية التي قاومت عمليات التحول والتي حملتها الكيميائي أو التحول والتي حملتها الرياح ثم ترسبت دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي أو البلورى . ومن أمثلتها الرمال والحجر الرملي . وكذلك الصخور الرسوبية التي تكونت

من المعادن التي جرفتها المياه بطريقة ميكانيكية ثم ترسبت عندما قلت مقدرة المياه على الحمل . ومن أمثلتها الطفلة والرواسب الطينية .

• الصخور الرسوبية التي تكونت كيميائيا Chemical Sedementary Rocks

(۱) الترسيبات المائية (Hydrolysates)

عندما تذيب المياه بعض المكونات المعدنية للصخور النارية وتحملها في صورة محاليل ، فإنه يحدث عادة أن تترسب في الشقوق والفجوات أو بين طبقات الصخور الموجودة في القشرة الأرضية مكونة نوعا مميزا من الصخور الرسوبية يمثل أهمية كبيرة من الناحية الاقتصادية والمعدنية .

مثال ذلك سليكات الحديد والبوكسيت (Bauxite) والظران والأوبال (Opal) .

(Oxidates) الأكاسيد (

تكون ظروف الترسيب بصفة عامة مؤكسدة نتيجة لوجود الأكسيجين سواء في الجو أو في المياه . ونتيجة لذلك توجد بعض الصخور الرسوبية على صورة أكاسيد .

مثال ذلك أكاسيد الحديد والمنجنيز التي تتميز بها جبال سيناء والصحراء الشرقية .

(Reduzates) الترسيبات الاختزالية

وتشمل جميع خامات الكبريتيدات ورواسب الكبريت والفحم والبترول .

٤) الترسيبات البحرية (Marine Precipitates)

نتيجة للتغير في معدل الأس الهيدوجيني (PH Value) لمياه البحار والمحيطات يترسب ما مخلفات من المركبات الكربونية والفوسفاتية ويحدث أن يترسب معها بعض مخلفات الكائنات البحرية شاهدا على النشأة البحرية لهذه الصخور.

مثال ذلك الحجر الجيرى والدولوميت والأراجونيت وخامات الفوسفات .

(Evaporates) الترسيبات التبخيرية

وتشمل ترسيبات الأملاح على اختلاف أنواعها . ومثال ذلك الأملاح البحرية (كلوريد الماغنسيوم وكلوريد الصوديوم وكبريتات الصوديوم) والأملاح الغير بحرية (كلوريد البوتاسيوم وكربونات الصوديوم) .

الصخور المتحولة:

تشمل الظروف التى تتكون فيها الصخور المتحولة مجموعة العمليات التى تنشط بعيدا عن مناطق التعرية ، وهى عادة تكون مصحوبة بارتفاع كبير فى درجة الحرارة والضغط .. ويترتب على ارتفاع درجات الحرارة والضغط بالإضافة إلى عوامل جيوكيميائية أخرى التأثير فيزيائيا وكيميائيا على مجموعة المعادن المكونة للصخور النارية والرسوبية ، مما يؤدى إلى تحول هذه المعادن إلى معادن أخرى أكثر ثباتا وملائمة للظروف الجديدة .. وعلى ذلك تعتبر الحرارة والضغط والعوامل الجيوكيميائية النشطة القوى الأساسية لعمليات التحول .

ومن المعروف علميا أن درجة الحرارة تزداد كلما ازداد العمق ، وأنها تزداد بواقع مس درجة مثوية مع كل زيادة في العمق مقدارها كيلو متر واحد . كذلك تزداد الحرارة في المناطق المجاورة لمصهور الماجما النشطة . أما الزيادة في الضغط فإنها محدث إما بسبب الزيادة في العمق أو بفعل الحركات الأرضية الجانبية .. ومجد أن الصخور التي تتعرض لفعل الضغوط المتساوية التي تصاحب الزيادة في العمق تتميز بتركيب حبيبي غير مرتب (Random granular Structure) ووجود معادن عالية الكثافة ، أما الصخور التي تتعرض للضغوط الجانبية أو المواجهة التي تصاحب الحركات الأرضية ، فإنها تتميز بتركيب طبقي أو صفائحي (Bedding Or Layer Structure) (٣)

وبصفة عامة فإنه يمكن تقسيم الظروف التي تتكون تحتها الصخور المتحولة إلى نوعين أساسيين هما :

• التحول المحدود الناتج عن الإتصال المباشر (Contact Metamorphism)

ويحدث هذا التحول في الصخور المجاورة للماجما النشطة أو الماجما المتداخلة .. وتعتمد درجة الحرارة وبالتالى درجة التحول على مدى قرب أو بعد هذه الصخور عن الماجما النشطة وعلى حجم الماجما المتداخلة .. ومن المنطقى تبعا لذلك حدوث اختلاف في التركيب المعدني لهذه الصخور كلما بعدنا عن المصدر الحرارى وهو الماجما .

وتتميز الصخور المتحولة التي تكونت بهذه الطريقة بالكثافة العالية والتركيب الحبيبي ، وفي بعض الحالات بوجود معدن أو اثنين في شكل بللورات كبيرة الحجم .. وتسمى هذه الصخور عادة بأسماء المكونات المعدنية الأساسية الموجودة فيها . مثال ذلك البيروكسين والأمفيبول (Pyroxenes and Amphiboles) .

• التحول على نطاق مناطق واسعة (Regional Metamorphism)

ويتم التحول في هذه الحالة على نطاق مناطق شاسعة قد تبلغ آلاف الأميال .. وتتميز الصخور المتحولة التي تكونت بهذه الطريقة بالتجانس في التركيب المعدني والكيميائي .. وأمثلة هذا النوع من الصخور المتحولة ومكوناتها المعدنية هي :

۱) معادن الكلوريت والبيوتيت والكيانيت وما يماثلها Chlorite, Biotite and لايماثلها والكيانية وال

وتتكون نتيجة لتحول الرواسب الطفلية .

Y) صخور النيس والشست Gneisses and Schists

وهى تتميز بالتركيب الصفائحى التبادلى السميك Thick alternative foliated) ، بين المعادن الأساسية الفاتحة اللون مثل الكوارتز والفلسبار والمعادن القاتمة اللون مثل معادن سليكات الحديد والماغنسيوم .. وتوجد أنواع أخرى من صخور الشست والنيس تتميز بالتركيب الصفائحى الدقيق (Fine foliated structure) مع وجود صفائح واضحة من معادن الميكا والكلوريت . وفي هذه الحالة فإن هذه الصخور تسمى بأسماء هذه المعادن .. مثال ذلك :

النيس البيوتيتي (Biotite gneisses)

والشست الكلوريتي أو الهورنبلندي (Chlorite or hornblend schists)

٣) صخور الاردواز

وتتكون نتيجة لتحول الصخور ذات الحبيبات الدقيقة عندما تتعرض لتأثير ضغط قوى هادئ .

٤) حجر الرخام

ويتكون نتيجة لتحول الأحجار الجيرية والدولوميتية .

٥) صخور الكوارتزيت

وتتكون نتيجة لتحول الحجر الرملي الخالص.

٦) أحجار الصابون والحية (Serpentene and steatite)

وتتكون نتيجة لتحول الصخور العالية القاعدية (Ultrabasic) .

ونعود الآن للحديث عن أهم الأحجار التي استخدمت في مصر القديمة لأغراض البناء وهي :

الحجر الجيري

يتكون الحجر الجيرى بصفة أساسية من كربونات الكالسيوم (كربونات الجير) مع نسب صغيرة متغيرة من مواد أخرى مثل السيليكا والطفل وأكسيد الحديد وكربونات المغنسيوم . وتتباين الأنواع المختلفة من الحجر الجيرى تباينا كبيرا في درجة الصلادة ، وهو يوجد بوفرة كبيرة في مصر فتتكون منه التلال التي تحد وادى النيل ممتدة من القاهرة إلى ما بعد إسنا بقليل أى على امتداد مسافة تزيد عن ٥٠٠ كيلو مترا ، كما أنه يوجد في أماكن متفرقة فيما بين إسنا ومنطقة تبعد عن أسوان ، فوجد مثلا عند بلدة فارس بالقرب من السلسلة على الشاطئ الغربي للنيل عند رنجامة بالقرب من كوم المبو على الشاطئ الشرقي ، وهو موجود في جهات أخرى كالمكس بالقرب من الإسكندرية وضواحي السويس .

وقد استمر استخدام الحجر الجيرى في بناء المقابر والمعابد حتى منتصف الأسرة الثامنة عشرة عندما استبدل به بوجه عام الحجر الرملى ، ولو أنه ظل يستعمل أحيانا كما في معبدى سيتى الأول ورمسيس الثاني بأبيدوس وكلاهما من الأسرة التاسعة عشرة . وفضلا عن استعمال الحجر الجيرى في البناء فإن عددا كبيرا من المقابر من جميع العصور قد نحتت في صخر في التلال والجبال .

وقد كان الحجر الجيرى يستخرج عادة من المنطقة التي تجاور المكان الذي سيستخدم فيه مباشرة ، إلا أن أفضل أنواعه كان يحصل عليها من مناطق خاصة ، وكثيرا ما يشار إلى مثل هذه المحاجر في النصوص القديمة ، مثال ذلك محاجر طرة والجبلين وتشاهد الكتابات القديمة على صخورها حتى اليوم .. وعلى سبيل المثال فقد بنى الجانب الأكبر من أهرام الجيزة من أحجار قطعت من الهضبة التي بنى فوقها .. ونجد في حجر هذه الأهرامات ما يميز نوعه ومصدره فهو يحتوى على كثير من البقايا العضوية المتحجرة ومن الأصداف ، وبذلك فإنه يتطابق مع حجر الهضبة التي تقوم الأهرامات هي المقالع التي فوقها . ويرجح الفريد لوكاس أن التجاويف الكبيرة المجاورة للأهرامات هي المقالع التي حصل منها على هذا الحجر ، ويرى أن التجويف الذي يقوم فيه تمثال أبو الهول هو أحد هذه المقالع .

أما الأحجار التى استخدمت فى تغشية الهرمين الأكبرين ، وهما هرما خوفو ومنقرع ، والجزء العلوى للهرم الثالث ، وهو هرم منكاورع ، فإنها وإن كانت جيرية كباقى الأحجار التى استخدمت فى البناء ، إلا أنها من نوع آخر يمتاز بحبيباته الدقيقة وبخلوه من البقايا العضوية المتحجرة . ولما كان هذا النوع لا يوجد فى المنطقة المجاورة فلابد أنه جلب من مكان آخر ، ويكاد يكون محققا أنه جلب من محاجر طرة على الضفة المقابلة (١ – ٩٥) .

وكانت مقابر الدولة القديمة ومعابدها التي استخدم في بنائها الحجر الجيرى تقام غالبا في ضواحي منف العاصمة ، حيث كان الحجر الجيرى من النوع الجيد الصالح للبناء وللنقش والتصوير عليه وافرا ، في حين أنه عندما انتقل النشاط المعماري إلى الجنوب في عهود الأسرة الثامنة عشرة وما تلاها من أسر استخدم الحجر الرملي ، نظرا للنقص الكبير في محاجر الحجر الجيرى الجيد بالقرب من طيبة ووفرة الحجر الرملي في ضواحيها (١ - ٩٥) .

الحجر الرملي

يتكون الحجر الرملى بصفة أساسية من رمل الكوارتز الناشئ عن تفكك الصخور الأقدم عهدا منه ملتصقا بعضه ببعض بفعل نسب صغيرة جدا من الطفل وكربونات الكلسيوم واكسيد الحديد أو السيليكا .

ويكون الحجر الرملى التلال الواقعة على جانبى نهر النيل فيما بعد إسنا إلى ما يقرب من أسوان وفيما وراء أسوان بين كلابشة ووادى حلفا ، أما الحد الشمالي لمناطق الحجر الرملي فيوجد بالقرب من السباعية بين إسنا والمحاميد .

ولم يستخدم الحجر الرملى بوجه عام قبل نحو منتصف عهد الأسرة الثامنة عشرة ، ولو أنه لم يكن إذ ذاك مادة جديدة على المصريين القدماء تماما ، بل كان قد سبق استعماله في العصر العتيق بهيراكنبوليس على نطاق ضيق وفي صورة كتل طبيعية من الحجر غير المنحوت أو المنحوت نحتا خشنا فقط ، كما استخدم أيضا في عهد الأسرة الحادية عشرة في أساسات قاعة الأعمدة بالمعبد الجنائزي للملك منتوحتب بالدير البحرى وفي تبليطها وأعمدتها والأعتاب المرتكزة على تلك الأعمدة وبلاطات السقف والحيطان بها (۱ – ۹۷) .

وكانت أهم محاجر الحجر الرملى القديمة بجبل السلسلة الذى يقع على النيل على بعد يقدر بنحو أربعين ميلا شمال أسوان بين إدفو وكوم أمبو ، وهذه المحاجر متسعة جداً وبها من الكتابات ما يمتد تاريخه من عهد الأسرة الثانية عشرة إلى العصرين اليوناني والروماني (١ - ٩٧) .

وهناك محاجر رملية قديمة أخرى في بلدة سراج على بعد عشرين ميلا جنوب إدفو وفي قرطاس ببلاد النوبة على مسافة قدرها نحو خمسة وعشرين ميلا جنوب أسوان. وقد استغلت المحاجر الأخيرة من نحو عهد الأسرة الثلاثين إلى العصور الرومانية لاستخراج الأحجار التي استخدمت في بناء معابد قرطاس وفيلة.

واستخرجت الكمية الكبيرة من الحجر الرملى التي استخدمت في معابد الكاب من التلال المجاورة وهو نوع ردئ جدا ، غير أن الحجر الذي استعمل في بناء معبد تختمس الثالث هو من نوع أفضل وربما كان قد أوتى به من مكان آخر . أما الأحجار التي استخدمت في بناء معابد النوبة ، فقد استخرجت من المنطقة المجاورة مباشرة للمواقع التي أقيمت هذه المعابد عليها . وتوجد محاجر صغيرة قديمة في دابود وطفح وبيت الوالي (١ - ٩٩) .

الجرانيت

يطلق مسمى الجرانيت على طائفة كبيرة من الأحجار المتبلورة البركانية الأصل .. ولو أن أحجار الجرانيت غير متجانسة في تركيبها ، إلا أنها تتركب في جملتها من معادن مختلفة ، ولا سيما الكوارتز والفلسبار والميكا البيوتيتية (Biotite mica) والهورنبلند في بعض الأحيان والأوجايت (Augite) في أحيان أخرى . ومن الخصائص المميزة للجرانيت وفرة معدن الكوارتز به .. ويمكن بالعين المجردة مشاهدة أهم مكوناته المعدنية .

واستخدم الجرانيت في البناء من أوائل عصر الأسرات فصاعداً ، وكان يستعمل غالباً في تبطين الغرف والممرات وأطر الأبواب .. وقد أشار هيرودوت إلى استعمال الجرانيت في هرم خفرع فقال : «ان ادنى طبقة فيه هي من حجر أثيوبي (نوبي) مرقش» . ونوه عدة كتاب بكسوة هرم منكاورع الجرانيتية ، فذكر هيرودوت «انها من حجر أثيوبي (نوبي) إلى ما يبلغ نصف إرتفاعها» وقال ديودورس : «كانت الجوانب فيما يبلغ ارتفاعه خمس عشرة طبقة (مدماكا) من رخام أسود مثل رخام طيبة ، أما الباقي فكان من نفس حجارة الأهرام الأخرى» وكتب استرابو «أنها بنيت من قاعدتها إلى ما يقرب

من وسطها بحجر أسود .. يجلب من مسافة بعيدة أى أنه يأتى من جبال أثيوبيا (النوبة) ، ولما كان صلدا صعب التشكيل ، فقد كانت أشغاله تتكلف نفقة عظيمة» وذكر بليني «أنها بنيت من الحجر الأثيوبي» (١ - ١٠٠) .

والواقع أن الجرانيت الوردى ذو الحبيبات الخشنة الذى يوجد بكثرة في أسوان هو أكثر أنواع الجرانيت استخداما في مصر القديمة ، حيث استخدم قديما في جميع الأغراض . وقد استخدم أيضا بقدر ضئيل الجرانيت الأشهب ، وخاصة النوع الأشهب القاتم جدا .

والجرانيت موزع في مصر في أماكن متباعدة ، ويوجد بوفرة في أسوان وفي الصحراء الشرقية وسيناء وبقدر صغير في الصحراء الغربية .

وتوجد أهم محاجر الجرانيت القديمة بأسوان في موضعين أحدهما في الجنوب من المدينة على بعد نحو كيلو متر منها ، والآخر في شرق النجد الذي تقوم عليه ، غير أن هناك أيضا محاجر أخرى أصغر بجزيرتي إلفانتين وسهيل وفي مواضع أخرى . وقد أشارت النصوص القديمة من عهد الأسرة السادسة إلى المحاجر في أسوان وإلفانتين والشلال الأول ، كما أشارت إلى محجر في أبهت لم يتعرف عليه . وتشير النصوص دائما إلى استعمال الجرانيت في البناء وفي أغراض أخرى (١٠١٠) .

وقد عرف من أنواع الجرانيت ، بالاضافة إلى جرانيت أسوان نوعان : أحدهما النوع الأحمر الذى كان يحصل عليه من وادى الفواخير بين قنا والقصير ، وربما كان استخدامه في عصر متأخر ، يعتقد وايجل (Weigall) أنه العصر الروماني ، أما النوع الآخر فهو الجرانيت الأسود والأبيض الذى كان يستخرجه الرومان من جبل الدخان بالصحراء الشرقية لتصديره إلى الخارج .

المرمر

يقصد بالمرمر عادة كبريتات الكلسيوم ، إلا أن الحجر الذى استخدم بكثرة فى مصر القديمة ، والذى يسمى أيضا مرمرا ، هو من مادة مختلفة تمام الإختلاف ، وهو كبير الشبه بالنوع الأول من حيث المظهر ، غير أنه يختلف عنه من حيث التركيب الكيميائى ، إذ يتكون من كربونات الكلسيوم ، والمرمر المصرى من وجهة النظر الجيولوجية عبارة عن كربونات كلسيوم متبلورة ، وهى ما يطلق عليها إسم معدن الكالسيت (Calcite) ، وان كان يسمى خطأ فى بعض الأحيان أراجونيت (Aragonite) ،

إذ أن الأراجونيت وإن كان له نفس تركيب الكالسيت الكيميائي ، إلا انه يختلف عنه من حيث شكل البللورات والثقل النوعي .

وقد استخدم المرمر في مصر القديمة في عمليات البناء ، وخاصة في تبطين الممرات والغرف ، لا سيما الهياكل منذ عصور الأسرات الأولى حتى عصر الأسرة التاسعة عشرة على الأقل .. وعلى سبيل المثال فإنه يرجح أنه قد استعمل في غرفة بهرم سقارة المدرج على الأقل .. وفي غرفة بمعبد الوادى الخاص بالملك خفرع (الأسرة الرابعة) وفي معبده البخائزي وفي تبليط دهليز وفناء كبير وممر بمعبد أوناس الجنائزي بسقارة (الأسرة الخامسة) ، وفي تبليط الجزء الأوسط من معبد تيتي الجنائزي بسقارة (الأسرة الخامسة) ، وفي تبليط الجزء الأوسط من معبد تيتي الجنائزي بسقارة (الأسرة السادسة) ، وفي هيكل معبد سنوسرت الأول بالكرنك (الأسرة الثانية عشرة) ، وفي هياكل معبد أمينوفيس الأول وأمينوفيس الثاني وتختمس الرابع على التوالي وكلها بالكرنك (الأسرة الثامنة عشرة) ، وفي تبطين دهليز مؤد إلى البحيرة المقدسة بالكرنك (الأسرة الثامنة عشرة) ، وفي هيكل رمسيس الثاني بأبيدوس من الأسرة التاسعة عشرة (الأسرة الثامنة عشرة) ، وفي هيكل رمسيس الثاني بأبيدوس من الأسرة التاسعة عشرة (الـ - ۱۰۳) .

ويوجد المرمر في سيناء وفي مواقع شتى بالصحراء على الشاطئ الشرقي للنيل . وأهم محاجر المرمر التي استغلت قديما هي المحجر الموجود في وادى جراوى بالقرب من حلوان ، ويرجع تاريخه إلى الدولة القديمة والمحاجر الموجودة في المنطقة الممتدة من قرب المنيا إلى ما بعد أسيوط بقليل ، ودلائل الإستغلال ظاهرة في مواضع كثيرة في هذه المنطقة التي توجد فيها أهم المحاجر القديمة . وتقع هذه المحاجر عند حاتنوب على مسافة نحو خمسة عشر ميلا شرقي مدينة العمارنة القديمة ، وكثيرا ما يشار إليها في النصوص القديمة ، ويوجد بها من الكتابات ما يرجع تاريخه إلى الفترة الممتدة من الأسرة الثالثة حتى عهد الأسرة العشرين . وتوجد في أحد محاجر المرمر الصغيرة بالقرب من العمارنة كتابات يرجع تاريخها إلى عهد الأسرة التاسعة عشرة . وتوجد بمحجر آخر صورة بارزة غير متقنة ربما كانت من العصر الروماني . وهناك محجر يقع في وادى أسيوط ، وقد استغل في أول عهد الأسرة الثامنة عشرة ثم أعيد فتحه في عهد محمد على .

وكان المرمر المصرى معروفا لدى ثيوفراستوس (القرن الرابع إلى القرن الثالث قبل الميلاد) وبليني (القرن الأول الميلادى) وأثينيس (القرن الثاني إلى القرن الثالث بعد الميلاد).

البازلت

البازلت صخر أسود ثقيل مندمج تبدو فيه غالبا جسيمات دقيقة براقة ، وهو يتكون من مجموعة من المعادن تكون بللوراتها في البازلت الحقيقي من الدقة بحيث لا يمكن تمييزها بعضها عن بعض إلا بالمجهور . أما أنواعه الأكثر خشونة والتي يمكن التعرف على مفردات مكوناتها المعدنية بالعين المجردة فهي من الدولريت ، على أنه ليس هناك حد فاصل يفرق بين هذين النوعين تفريقا تاما ، فما البازلت ذو الحبيبات الخشنة ، كما يقول ألفريد لوكاس ، إلا دولريت دقيق الحبيبات .

وكان البازلت يستخدم بكثرة في عصر الدولة القديمة في التبليط ، فقد عثر على بعض كتل تبليط من البازلت في الهرم المدرج من عهد الأسرة الثالثة بسقارة وفي المقبرة الكبيرة المجاورة له . وقد صنع تبليط المعبد الجنائزي لهرم خوفو بالجيزة من البازلت .

والبازلت موزع في مصر على نطاق واسع ، وهو يوجد في منطقة أبو زعبل ، وفي الشمال الغربي من أهرام الجيزة وراء قرية كرداسة ، وفي الصحراء الواقعة بين القاهرة والسويس ، وفي الفيوم ، وفي الجنوب الشرقي من سمالوط بالوجه القبلي ، وفي أسوان ، وفي الواحات البحرية ، وفي الصحراء الشرقية وسيناء .

ومن المحتمل أن البازلت الذى استخدم بكثرة فى الدولة القديمة فى الجبانة الممتدة من الجيزة إلى سقارة كان يحصل عليه من المناطق المجاورة . وتشير جميع الشواهد إلى أن الفيوم كانت مصدره ، ففيها محجر بازلت يسهل الوصول إليه من هذه الجبانة ويدخل إليه من طريق مصنوع مما يدل على أن هذا المحجر كان يستعمل على نطاق واسع ، بالإضافة إلى وجود معبد بالقرب من هذا المحجر يحتمل أن يكون من عصر الدولة القديمة . ولا يوجد دليل على استخراج البازلت قديما من موضع قريب من القاهرة فيما عدا الفيوم .. أما محجر «أبو زعبل» الحالى فيقول ألفريد لوكاس أنه حديث العهد قطعا ، يضاف إلى ذلك أن البازلت الذى استخدم في عصر الدولة القديمة أقرب شبها إلى النوع المستخرج من الفيوم منه إلى ذلك الذى يستخرج من أبو زعبل» (١ - ١٠٥) .

الكوارتزيت

الكوارتزيت نوع صلد مندمج من الحجر الرملي ، وهو يتكون أساسا من حبيبات الرمل المترابطة بالسيليكا الدقيقة ، أي أنه حجر رملي سيليسي (Silicified sandstone) ،

والكوارتزيت يتباين كثيرا في اللون والمظهر ، فقد يكون أبيض أو ضاربا إلى الصفرة أو على درجات شتى من الحمرة ، وقد يكون دقيق الحبيبات أو خشنا .

ويوجد الكوارتزيت في جهات كثيرة من مصر ، خصوصا بالجبل الأحمر الذي يقع بقرب القاهرة في الجهة الشمالية الشرقية منها ، وبين القاهرة والسويس وعلى طريق بير الحمام - مغارة وفي منخفض وادى النطرون ، وهو يكلل تلال الحجر الرملي النوبي الكائنة في شرق النيل شمال أسوان ، كما أنه يوجد أيضا في سيناء .

وأمثلة استعمال حجر الكوارتزيت في مصر القديمة لأغراض البناء قليلة ، ومنها : أعتاب عدة مداخل في معبد هرم تيتي من الأسرة السادسة بسقارة ، وبطانة حجرات الدفن بهرم هوارة من عهد الأسرة الثانية عشرة ، وبالهرمين القبلي والبحري بمزغونة من عهد الأسرة الثانية عشرة أيضا (١ - ١٠٧) .

ولعله يكون من المناسب أن أنهى هذا الفصل بالحديث عن إستخراج الأحجار وتشكيلها في مصر القديمة ، حتى يتعرف القارئ على الوسائل التي مكنت المصرى القديم من إنشاء أقدم وأضخم عمائر حجرية عرفها العالم القديم قبل الإغريق .

إستخراج الأحجار

بدأ المصريون القدماء في إستخراج الأحجار على نطاق واسع لأغراض البناء بعد أن تمكنوا من صناعة الأدوات ، وخاصة النحاسية .. ويمكن الإستدلال على طريقة استخراج الأحجار من الشواهد التي لا تزال ترى في المحاجر القديمة ، وعلى الأخص في المواضع التي بها كتل فصلت فصلا جزئيا فقط .

وكانت طريقة إستخراج الأحجار اللينة (الحجر الجيرى والحجر الرملى والمرم) تتم ، كما يرى سومرس كلارك وأنجلباك وبترى وريزنر بأن تحدد الجوانب الأربعة للكتلة المراد استخراجها بأخاديد أو حزوز تقطع فى الصخر الأم ثم يفصل الوجه الأسفل بفعل أسافين من خشب مبللة بالماء .. وكانت الأدوات المستخدمة فى هذه العملية هى الأزميل الحجرى ثم الأزميل المعدنى ومدقات الخشب ومطارق الحجر ، وكان الحجر يرفع طبقة فطبقة من السطح إلى أسفل .. وفى هذا الخصوص يذكر ألفريد لوكاس أن الأزاميل النحاسية قد استخدمت حتى عصر الدولة الوسطى حينما ظهر البرونز ، ثم استعمل كل من النحاس والبرونز حتى ظهور الحديد (١ - ١٠٩) .

وقد عثر في الحفائر الأثرية على الكثير من الأدوات التي استخدمت في قطع الحجر ، وعلى سبيل المثال ، فقد وجد فريزر في بني حسن التي يرجع تاريخ مقابرها إلى الدولة الوسطى على بعض الأزاميل الحجرية القديمة التي كانت تستخدم في تسوية أسطح الجدران ، وهي عبارة عن شظيات من حجر جيرى صلد متبلور ، ويرجح أنها قد قطعت من الصخور الكبيرة السائبة التي تكثر في هذه المنطقة ويبدو أنها كانت تستعمل بكلتا اليدين ، وأنه لم تكن لها مقابض .. وقد كتب بترى عن مقابر العصر نفسه ببلدة قاو فقال إن : «مقابر أخرى من العصر ذاته قد نحتت في الصخر بطريق النقر بواسطة مدقات حجرية مدببة على الأرجح كما هو الحال في جميع أعمال استخراج الحجر في المكان وقد نحتت هذه المقبرة بطريق الهرس بمطارق كرية كما اتبع في استخراج الحرانيت من محاجر أسوان» .

ووجد كارتر أيضا في طيبة كمية كبيرة من المطارق والأزاميل المصنوعة من حجر صواني غير نقى وأكداسا من الشظيات .. ويرجع تاريخ هذه الأدوات إلى عهد الأسرة الثامنة عشرة ، ويبدو أنها استخدمت في العمليات الأولية لاستخراج الحجر (١ - ١٠٥).

ومن المثير للدهشة أنه قد حدث تطور مثير في أعمال تهيأة الأحجار لأغراض البناء فيما بين الأسرة الأولى وبين أول الأسرة الثالثة ، مما يدل على تفوق كبير في استخدام هذه المادة .. ولكن ألفريد لوكاس يرى أن هذا التطور ليس مدهشا بالدرجة التي تظهر لأول وهلة ، ذلك أن الحقبة الزمنية الواقعة بين التاريخين تشمل نحو ٢٠٤ سنة على حد قول بترى .. وفضلا عن ذلك كما يذكر أفريد لوكاس فقد ظهر عاملان جديدان على أكبر قدر من الأهمية ، وهما تحسن الأدوات النحاسية في ذاك الزمن المحدد ، ووفرة الحجر الجيرى بالقرب من منف العاصمة . ويضيف لوكاس إلى ذلك قوله : «ويبدو لنا أن هذه العوامل تكفى تماما لتعليل التطور المحلى في أشغال الحجر دون حاجة إلى التعليل بمؤثرات خارجية» .

وبعد أن تمرس المصريون القدماء على أعمال استخراج الأحجار اللينة اتجهوا إلى استخراج الأحجار اللينة اتجهوا إلى استخراج الأحجار الصلدة ، التى كانوا قد اتخذوا من كتلها السائبة مادة لصناعة الأوانى الحجرية والتماثيل ، واستعملوها في مبانيهم منذ عصر الدولة الوسطى وما بعده .. ونجد أنهم قد استخرجوا الجرانيت عندما احتاجوه لعمل المسلات الضخمة والتماثيل الهائلة (١١٠٠) .

ويذكر أنجلباك أن الطريقة التي كانت متبعة في قطع الجرانيت هي الدق بكرات من حجر الدولريت ، واستعمال أسافين من الخشب المبلل كانت تعد لها فتحات ضيقة مستطيلة بأدوات من المعدن ، وأن الدق وزج الأسافين كانتا متبعتين أيضا في قطع الكوارتزيت مع استعمال أداة أخرى يرجح أنها كانت نوعا من المناقر المعدنية .

تشكيل الحجر

هيأت لنا العلامات التي احتفظ بها بعض التماثيل الغير تامة الصنع والتي خلفتها الأدوات التي استعملت في تشكيلها ، وكذلك النقوش الجدارية التي حليت بها جدران بعض المقابر في سقارة ودير الجبراوي وطيبة والتي مثلت بعض عمليات تشكيل الحجر ، إمكانية استنباط الطريقة التي كانت تستخدم قديما في عمليات التشكيل .. وقد قام سومرز كلارك وإدجار وأنجلباك وبترى وبيليه وبلات وريزنر وغيرهم بدراسة هذا الموضوع الهام . وبحسب ما انتهت إليه هذه الدراسات فإن أهم الطرق التي اتبعها القدماء في تشكيل الأحجار الصلدة (١ - ١١١) ، هي : -

- الدق بحجر ، ويستدل على هذه الطريقة من الرسوم الجدارية في مقبرة من عهد الأسرة الخامسة بسقارة وفي أخرى من عهد الأسرة السادسة بدير الجبراوى وفي ثالثة من عهد الأسرة الثامنة عشرة بطيبة .
- ٢) الحك بأحجار يقبض عليها باليد ، وربما كان ذلك مصحوبا باستعمال مسحوق حكاك ، وتوجد هذه العملية ممثلة في مقبرة من عهد الأسرة الخامسة بسقارة وفي أخرى من عهد الأسرة الثامنة عشر بطيبة .
- ٣) القطع بمنشار من نحاس مع استعمال مسحوق حكاك . ولم يعثر حتى الآن على نقش جدارى يمثل هذه العملية ، وإن كان قد عثر على العديد من المناشير المصنوعة من النحاس .
- ٤) الثقب بمثقاب أنبوبى ومسحوق حكاك .. والمثقاب الأنبوبى كان عبارة عن أنبوبة مجوفة من النحاس تدار إما ببرمها بين اليدين أو باستعمال قوس . وكان المثقاب الأنبوبى يستخدم أيضا في تجويف الأوانى الحجرية ، وخاصة الجرار الإسطوانية والأوانى القائمة ذات الجدران العالية .
- ويذكر ألفريد لوكاس أن هناك نوعا آخر من أدوات الثقب كان يستخدم في مجويف الأواني الحجرية ، وهو نوع من المثاقب التي تدور على محورها ، وكان مزودا على

الأرجح بمقبض مصنوع من الخشب منحرف عن المركز وثقلين كبيرين .. ويصنع المثقب من حجر صوانى ، ويكون عادة هلالى الشكل ، وقد عشر على نماذج عديدة منه فى سقارة وغيرها ، كما عثر أيضا على عدد كبير من الثقوب التى خرقت بمثل هذه المثاقب الصوانية بعضها بأبو صير والبعض فى كتل من الحجر الجيرى من عهد الأسرة الثالثة بسقارة (١ - ١١٢) .

- ۵) الثقب بسن من النحاس أو الحجر مع استعمال مسحوق حكاك ، ويوجد بمقبرة من عهد الأسرة الخامسة منظر يمثل استخدام مثقب في خرق ختم من الحجر ..
 ويخوى مقابر شتى أخرى صورا تبين ثقب الخرز بمثقب يدار بواسطة قوس .
- الحك بسن قد يكون من النحاس مع استخدام مسحوق حكاك ، والدليل الذى يستند إليه فى ذلك مشكوك فيه ، أما الأداة فهى ممثلة فى مقبرة من عهد الأسرة الثامنة عشر .

ويرى ألفريد لوكاس إقتناعا منه بما قال به بعض الدارسين من أن الأزاميل المصنوعة من النحاس أو البرونز مهما بلغت تقسيتها بالطرق لا تقطع الأحجار الصلدة مثل الديوريت والجرانيت والشست ، أن الأزاميل لم تستعمل إلا في العمليات الخاصة بالأحجار اللينة (١١٣٠) .



الفصل الثانى مواد البناء المساعدة



هيأت الصحراوات القاحلة لشعوب الشرق القديم بعض مقومات حضاراتهم المادية ، نتيجة لكثرة وتنوع أحجارها ووفرة المعادن فيها . ولقد استغل المصريون القدماء ما توفر في صحاريهم الممتدة على جانبي النيل في إقامة أضخم وأروع عمائر حجرية عرفها العالم القديم قبل الإغريق ، حتى قبل أن مصر هي موطن البناء بالحجر .

ولقد استخدمت الشعوب القديمة ، بجانب الطوب والأحجار ، وهي مواد البناء الأساسية ، بعض المواد المساعدة التي تختاج إليها عمليات البناء . وبعد أن تخدثنا عن مواد البناء الأساسية ، فسوف نتناول الآن بعض المواد المساعدة ، وهي مونة البناء ، وملاط الحوائط والأخشاب .

مونة البناء (Building Mortars)

إستخدمت الشعوب القديمة نوعين من مونة البناء حسب نوعية البنيان ، وهما : الطين ، وكان يستعمل مع الطوب المجفف بحرارة الشمس (اللبن) والجبس وكان يستعمل مع الحجر .

وفى مصر القديمة ، فيما قبل العصور اليونانية الرومانية ، اقتصرت مونة البناء على هذين النوعين . ويذكر ألفريد لوكاس فى كتابه المواد والصناعات عند قدماء المصريين «أنه ليس لديه علم بأية حالة استعمل فيها الجير مونة أو استخدم فيها بأية كيفية قبل عهد بطليموس الأول (من سنة ٣٢٣ إلى سنة ٢٨٥ ق.م.) ، ويضيف إلى ذلك قوله «أنه قد وجد أن مونة ذاك العهد والعهود المتأخرة عنه تكاد تكون من حيث تركيبها نفس مونة الجير المستعملة فى عصرنا هذا» .

ويرى ألفريد لوكاس أن إيثار الجبس على الجير ، بالرغم من وفرة الحجر الجيرى فى مصر ، إنما يرجع إلى ندرة الوقود فى البلاد ، فالجير يستلزم لإحراقه حرارة أشد إرتفاعا مما يلزم للجبس .. أى أنه يحتاج إلى وقود أكثر (١ – ١٢٣) .

وفى هذا الخصوص نود أن نشير إلى أنه وعلى عكس ما ذكره لوكاس ، قد ثبت بالعديد من التحاليل التي أجراها مركز البحوث والصيانة بهيئة الآثار المصرية ، سواء بالطرق الكيميائية أو بالأشعة السينية ، أن المصريين القدماء قد استخدموا قبل العصور اليونانية الرومانية مونة الجير مخلوطة بمونة الجبس ، وإن كان استعمال مونة الجير قد شاع في هذه العصور ، بعد أن حل اليونان والرومان بمصر ، وكان كلاهما يعرف مونة الجير في أوروبا ، حيث لا يصلح الجبس مونة للبناء بسبب طقسها المطير (٣) .

والواقع أن عدم استخدام مونة الجير في مصر ، قبل العصور اليونانية الرومانية ، لم يكن بسبب عجز المصرى القديم عن تخضيرها ، بل لأنه وجد في مونة الجبس ما يفي باحتياجاته ، دون استهلاك كمية كبيرة من الوقود ، فهي مونة سريعة التصلب وشديدة التماسك ، فضلا عن كونها تلائم جو مصر الجاف . وليس أدل على ذلك من أن درجة الحرارة اللازمة لتحضير الجير الحي ، وهي 9.9° مئوية ، لم تكن بعيدة عن إمكانيات المصرى القديم ، حيث كانت هي درجة الحرارة التي استخدمها في عمليات استخراج المعادن من خاماتها ، وفي صناعة الزجاج ، وغير ذلك من الصناعات التي ازدهرت في مصر القديمة ، فضلا عن أنه قد استخدم فعلا في بعض الحالات مونة الجير مخلوطة بالجبس ، عندما دعته الضرورة لذلك ($^{\circ}$) .

مونة الطين:

إستخدم هذا النوع من المونة في مباني الطوب اللبن .. وكانت تخضر بمزج الطفلة الطينية (طمى النيل) بالماء للحصول على القوام المناسب ، ثم يضاف إليها الرمل وأعواد النباتات المهروسة وتوجد بالهرم المدرج بسقارة ، الذي يرجع إلى الأسرة الثالثة المصرية ، أمثلة قديمة على استعمال مونة الطين في أعمال البناء (١ – ١٢٣) .

مونة الجبس:

الجبس عبارة عن مادة طبيعية متبلورة من كبريتات الكالسيوم الماثية Ca So 4.2) . ولاستعمال الجبس كمونة ، لابد من إحراقه حيث يفقد ثلاثة أرباع الماء

المتحد كيميائيا ويتحول إلى مسحوق أبيض ناعم له قابلية للإنخاد ثانية مع الماء ويتحول إلى مادة شديدة التماسك والصلابة .

ونظرا لوفرة معدن الجبس في مصر ودرجة الحرارة اللازمة لحرقه والسرعة التي تتصلب بها المونة وشدة تماسكها ومناسبتها لجو مصر ، فإن استعمال مونة الجبس قد شاع في عمليات بناء المباني الحجرية في مصر القديمة .. على أن كتل الحجر في كثير من المباني الحجرية كانت كبيرة الحجم ، وكانت في كثير من الحالات منحوتة نحتا جيدا ، بحيث كان يستغني في بعض الحالات عن المونة سواء للربط أو التكحيل . وفي هذا الخصوص مجدر الإشارة إلى ما سبق أن ذكرناه من أن الغرض من استخدام مونة الجبس في المباني الحجرية لم يكن في المقام الأول ربط الكتل الحجرية بعضها ببعض ، لأن في ثقل الكتل الحجرية ما يغني عن ذلك ، وإنما كان لملء الفجوات بلدقيقة في الأسطح العليا للكتل الحجرية التي تحمل أثقالا كبيرة ولتوزيع ما يقع عليها من ثقل ، ولاستخدامها كمادة تنزلق عليها الكتل الحجرية الكبيرة صعبة التناول ليسهل تعديل أماكنها ووضعها في مواضعها الصحيحة (١ – ١٢٣) ولهذا مجد أن المصري تعديل أماكنها ووضعها في مواضعها الصحيحة (١ – ١٢٣) ولهذا مجد أن المصري

مونة الجير :

إن عملية حرق الحجر الجيرى للحصول على الجير الحى ، وهو المادة الأولية لمونة الجير تتطلب درجة حرارة أعلى بكثير من درجة الحرارة التى يتطلبها حرق معدن الجبس لتحضير مونة الجبس ، إذ تتحول كربونات الكالسيوم (الحجر الجيرى) إلى أكسيد الكالسيوم (الجير الحي) عند درجة حرارة تتراوح ما بين 9.0° ، 9.0° مئوية وعند إطفاء الجير الحي بالماء ، فإنه يتحول إلى هيدروكسيد الكالسيوم ، الذى يتحول عند تفاعله مع ثانى أكسيد الكربون الموجود في الجو إلى بيكربونات الكالسيوم ، نم إلى كربونات الكالسيوم ، وهو المادة الرابطة الثابتة كيميائيا في مونة الجير .

وتخضر مونة الجير بخلط الجير المطفأ (هيدروكسيد الكالسيوم) بالرمل ، ويستعمل على هذا النحو في عمليات البناء ، ثم يتحول هيدروكسيد الكالسيوم بعد ذلك عند تفاعله مع ثاني أكسيد الكربون بالجو إلى كربونات الكالسيوم ، فتتماسك المونة وتقوم بوظيفتها كمادة رابطة . ولهذا السبب ، فإننا مع الرأى القائل بأن مونة الجير تعمر طويلا ، بل إنها تزداد مع الزمن قوة وصلابة .

ملاط الحوائط (Wall - Plaster)

لم يكن ملاط الحوائط المستخدم في مصر القديمة مغايرا في تركيبه للمونة التي كانت مستخدمة في عمليات البناء ، ونجد أنه كان يتألف هو الآخر من ذات المادتين ، أي من الطين والجبس . وقد استخدم كل منهما في تزيين جدران المنازل ، إلا أن أكثرها قد اندثر .. والواقع أن الملاط الموجود في المقابر والمعابد هو كل ما بقى منه ، فيما عدا كسر من الملاط الملون ، وجدت بين أطلال قصر امنحتب الثالث الذي يقع في الجنوب من معبد مدينة هابو بالبر الغربي من مدينة الأقصر ، وفي أطلال قصور مدينة العمارنة القديمة ومنازلها .

ملاط الطين:

يرجع تاريخ إستعمال ملاط الطين إلى عصور ما قبل الأسرات وأوائل الأسرات. وقد وجدت نوعيات مختلفة من هذا الملاط ، غير أنه يمكن بصفة إجمالية تمييز نوعين منه ، أحدهما خشن ، ويكون في الأعم الأغلب مخلوطا بالتبن المقرط (المهروس) ، والثاني من صنف أفضل وكان يستخدم إما مخلوطا بالتبن وإما بدونه ، وكان يستعمل غشاء متمما للنوع الخشن . وتوجد كثير من القرائن الأثرية التي ترجح أن النوع الأخير كان شائع الإستعمال أو مقصورا على جبانة طيبة . وكان كلا النوعين يكسى بملاط من الجبس لإعداد سطح أكثر صلاحية للتصوير والنقش ، على أنه يوجد بالعمارنة خروجا عن هذه القاعدة يستحق الذكر ، فقد قام فنانو العمارنة بالتصوير والنقش على ملاط الطين مباشرة ، سواء كان ذلك في المنازل الخاصة أو في القصور المناقب المنافرة) .

وكان النوع الخشن يصنع من طمى النيل العادى ، الذى يتكون فى مجمله من خليط من الطفلة الطينية والرمل بنسب متفاوتة مع قدر ضئيل من كربونات الكالسيوم ونسبة قليلة من الجبس فى بعض الأحيان . وفى هذا الخصوص مجدر الإشارة إلى أن وجود الجبس ليس إلا شائبة طارئة فى الطمى وليست له خاصية الربط ، إذ أنه لم يحرق . أما النوع الأفضل فكان يؤخذ من مجاويف وجيوب بسفح التلال والنجاد ، وهو عبارة عن خليط طبيعى من الطين والحجر الجيرى ، وكل منها دقيق الحبيبات جدا وشديد النعومة . ولا يزال هذا النوع يستخدم فى الوقت الحاضر فى ضهارة مبانى الطوب اللبن وملاط الطين الخشن .. ويعرف بالإسم الدارج «الحيب» .

ملاط الجبس:

عرف ملاط الجبس في مصر القديمة منذ أوائل عصر الأسرات ، وكان يستعمل لتهيئة جدران المنازل والقصور والمقابر والمعابد وسقوفها للتصوير والنقش عليها . وكان الطين يكسى عادة بملاط الجبس اذا ما ملط الجدار به . وفي حالة عدم استخدام ملاط الطين ، كان ملاط الجبس يستخدم لستر عيوب الجدران وتسوية سطوحها قبل التصوير والنقش عليها .

ولما كان الجبس مادة طبيعية فهو يختلف إختلافا بينا في لونه وتركيبه ، فقد يكون أبيض اللون أو أشهب على درجات ، أو بنيا فاتحا ، بل قد يكون أحيانا أحمر ورديا ، وتوجد أمثلة من الجبس الأحمر الوردى بمقبرة أمنحتب من عهد الأسرة الثانية عشرة في اللشت وفي مقبرة توت عنخ آمون من عهد الأسرة الثامنة عشرة في طيبة . ويعتقد الفريد لوكاس أن لون الجبس بمقبرة توت عنخ آمون ليس إلا سطحيا مكتسبا ، إذ يرجع إلى التغيرات الكيميائية التي حدثت خلال آلاف من السنين في مركبات الجبس الحديدية ، كما أنه يعتقد أيضا أن شهبة اللون في الجبس تنشأ عادة عن وجود دقائق صغيرة من الوقود غير المحترق به .

ولقد أثبتت التحاليل الكيميائية أن الملاط الذى يستعمل كغشاء مكمل ، ويكون أبيض اللون ، توجد به أحيانا نسبة كبيرة جدا من كربونات الكالسيوم وقليل جدا من الجبس . ويعلق ألفريد لوكاس على ذلك بقوله : «ومع أن هذا الملاط قد يكون جبسا من نوع ردئ توجد به كربونات الكالسيوم طبيعيا ، إلا أنه قد يكون خليطا صناعيا ، وربما كانت كربونات الكالسيوم قد أضيفت إليه لتزيد من بياض الجبس . إذا لم يكن على درجة من البياض تفى بالغرض المطلوب» (١٢٥ – ١٢٥) .

ملاط الجير :

ولو أنه لا توجد حتى الآن أدلة كافية أو حاسمة على استعمال الجير في مصر قبل العصور اليونانية الرومانية ، إلا أنه توجد بعض الحالات التي استخدم فيها الجير كملاط ، وكان فيها عبارة عن غشاء رقيق يتألف في جوهره من كربونات الكالسيوم التي قد محتوى ، على حد قول ألفريد لوكاس ، على أثر من الجبس أو لا مختوى على شئ منه . على أن الجبس قد يكون مجرد شائبة بالجير ، إذ أن البياض الجيرى يلتصق بالحجر بدرجة كبيرة ، ويلتصق بالطين بدرجة أكبر ، دون حاجة إلى مادة رابطة ، الأمر الذي لا يتطلب إضافة الجبس إليه (١ - ١٢٥) .

الأخشاب

سبق أن ذكرنا أن الأشجار التي كانت تنمو في مصر القديمة لم تكن تصلح لتزويد العمائر بما كانت مختاج إليه من أخشاب ، ذلك لأن أشجار الأثل والجميز والنخيل ، وان كانت قد أفادت في صناعة بعض الأثاث والمراكب ، واستخدمت كدعائم لحمل السقوف وفي تسقيف القاعات ، إلا أنها لم تكن تيسر اتخاذ ألواح منها ، لذلك اضطر المصريون في وقت مبكر إلى تسقيف القاعات بالأقباء .

وقد اضطر المصريون منذ بداية الأسرات على الأقل إلى إستيراد أخشاب الأرز والصنوبر والسرو من سوريا ولبنان ، وقد سجل على حجر باليرمو أن أربعين سفينة محملة بالأخشاب قد جلبت إلى مصر في عهد الملك سنفرو مؤسس الأسرة الرابعة .

وكان أهم ما استعملت فيه الأخشاب في مصر القديمة من أغراض البناء ، الأبواب والسقوف في بعض الأحيان وأعمدة المعابد من وقت لآخر ، وتخشيب أرضية بعض المقابر وتبطينها في عصر ما قبل الأسرات وأوائل عصور الأسرات (١ – ١٢٧) .

الأخشاب الأجنبية:

الأخشاب الأجنبية التي ثبت إستخدامها في مصر هي : -

• خشب البلوط (Ash) :

يوجد البلوط العادى (Fraxinus Excelsoir) كثيرا في أوروبا وفي آسيا ، ومن ضمنها آسيا الصغرى ، وفي شمال أفريقيا . وينمو أحد الأنواع (Fraxinus Ornus) على جبال لبنان وسوريا . وهذا الخشب صلد جامد مرن .

: (Beech) الزان

توجد شجرة الزان (Fagus Sylvatica) في كل من أوروبا وغرب آسيا ، الأمر الذي يرجح إستخدام هذا النوع من الخشب في مصر القديمة (١ – ٦٩٥) .

• خشب القان (Birch) :

هذا النوع من الخشب ليس معروفا على وجه التحقيق في آثار مصر القديمة ، إلا فيما يختص بقلفه فقط ، ولو أن «ماكيي» يظن أن بعض العصى التي وجدت في كفر عمار ويرجع تاريخها إلى الدولة القديمة قد تكون من أحد أنواع هذا الخشب (١ – ١٦٥) .

• خشب البقس (Box) :

تنمو شجرة البقس (Boxus Sempervirens) في أوروبا وغرب آسيا وشمال أفريقيا . ولما كان اليونانيون والرومانيون قد استعملوا خشبها ، فليس من الغريب أن توجد في مصر بعض الآثار المصنوعة منه (١ – ٦٩٥) .

• خشب الأرز (Cedar) :

يذكر ألفريد لوكاس في كتابه «المواد والصناعات عند قدماء المصريين» أنه لا يوجد من الأرز الحقيقي إلا عائلة واحدة تشمل ثلاثة أنواع هي : أرز لبنان (Cedrus Libani) وأرز الأطلس (Cedrus Deodara) والأرز الهندى (Cedrus Atlantica) ولو أنه ليس من المحال أن يكون أرز الأطلس ، الذي ينمو على جبال الأطلس بمراكش ، قد وجد طريقه أحيانا إلى مصر ، إلا أنه لا يوجد أي دليل على هذا ، كما أن احتمال حدوثه ضعيف ، إذ كانت سوريا هي أهم البلاد التي استورد منها الخشب ، فيما عدا الأبنوس ، إلى مصر . ويضيف لوكاس إلى ذلك قوله : والتمييز ميكروسكوبيا بين أرز لبنان وأرز الأطلس أمر ليس في الإمكان ، ومع هذا يمكن التسليم بأن أي خشب أرز وجد في مصر كان من أرز لبنان . ولما كان استخدامه في مصر يرجع إلى عصر ما قبل الأسرات ، فمن الواضح أنه كان يستورد إلى مصر منذ ذلك العهد المتقدم (١ - ٢٩٦) .

• خشب السرو (Cypress) :

على الرغم من أن شجرة السرو (Cupressus Sempervirens) تزرع حاليا في الدلتا ، إلا أن شجرة السرو ليست مصرية أصلا ، ويحتمل كما يعتقد ألفريد لوكاس أنها لم تجلب إلى مصر إلا حديثا ، ولكنها تنمو بوفرة في كل من جنوب أوروبا وغرب آسيا (١ – ٢٩٩) .

• الأبنوس (Ebony) :

يطلق اسم أبنوس عادة على اللب الداخلي الأسود لعدد من مختلف أشجار المناطق الحارة .. ولما كانت كلمة Ebony ، مشتقة من الكلمة المصرية القديمة «هبني» فان الأبنوس الأصلى ، وهو خشب الشجر المسمى (Dalbergia Melanoxybn) ، كان هو المعروف في مصر القديمة ، وهو ينمو في المنطقة الإستوائية بأفريقيا . ويذكر في النصوص المصرية القديمة أن الأبنوس قدجلب من حنبتيو وكوش وأراضى البرابرة ونوبيا وبونت والأقطار الجنوبية وكلها واقعة جنوب مصر . ويذكر ألفريد لوكاس أيضا أن هذا

لا يعنى أن الأبنوس كان ينمو في كل هذه الأماكن ، ولكنه يعنى أنه قد وصل مصر من الجنوب (١ – ٦٩٩) .

• خشب الدردار (Elm) :

خشب الدردار المسمى (Ulmus Compestris) هو النوع الشائع في أوروبا وآسيا ، وتشمل غرب آسيا وآسيا الصغرى وشمال فلسطين ، ولا شك أنه قد وصل مصر من إحدى هذه البقاع (١ - ٧٠٢) .

• خشب التنوب (Fir) :

العينات الأثرية التى وجدت فى مصر أوضحت أنها من التنوب الكيليكى Abics) الذى ينمو فى آسيا الصغرى وفى سوريا . وتشير بردية يرجع تاريخها إلى ٢٥٦ ق.م. إلى زراعة ٣٠٠ شجرة تنوب فى مصر (١ – ٧٠٢) .

• خشب الهورنبيم (Horn beam) :

شجرة هذا الخشب المسماه (Carpinus Betalus) موطنها في أوروبا وغرب آسيا . وهذا الخشب مائل للبياض ومدمك الحبيبات ، ويتميز بدرجة عالية من الصلابة .

• خشب العرعر (Juniper) :

ينمو شجر العرعر بوفرة على جبال سوريا وفي آسيا الصغرى . وخشب العرعر أحمر اللون ذو رائحة عطرة ، ويخلط بينه وبين خشب الأرز . ولقد اختلط الأمر بينهما على اليونانيين والرومانيين . ولم يمكن بصفة قاطعة تحديد نوع العرعر الذي استخدم في مصر القديمة (١ – ٧٠٢) .

• خشب الزيزفون (Lime) :

تنمو أشجار الزيزفون في أواسط أوروبا وجنوبها ، ويحتمل أن يكون خشبها قد وصل إلى مصر من هذه الأماكن في العصرين اليوناني والروماني . وقد تعرف نيوبري على زهرتين ضمن البقايا النباتية التي عثر عليها في الجبانة اليونانية الرومانية بهوارة . ولما كانت مثل هاتين الزهرتين لا يمكن جلبهما من خارج مصر لكونهما أجساما هشة قصيرة العمر ، فإنه يبدو محتملا ، كما يعتقد ألفريد لوكاس ، أن شجرة أو أكثر من الزيزفون كانت قد زرعت في مصر بالفيوم في عصر متأخر (١ - ٧٠٣) .

• خشب الليكويد أمبار (Liquid Amber) :

عرفت شجرة الليكويد أمبار ، وهي تنمو في آسيا الصغرى ، بمصر القديمة منذ عهد بعيد ، وذلك بسبب البلسان الذي تفرزه ، وهو ما كان مستخدما في عمل العطور

وفى التحنيط . وقد وجدت قطعة من خشب هذه الشجرة في مقبرة توت عنخ آمون (١) – ٧٠٣) .

• خشب البلوط «القرو» (Oak) :

إستخدم خشب البلوط في مصر القديمة . ويذكر كلارك أن البلوط قد استعمل لعمل دنجل وعريش وفرامل عربة مصرية من الأسرة الثامنة عشرة ، وهو موجودة الآن بمتحف فلورنس (١ - ٧٠٤) .

• خشب الصنوبر (Pine) :

وجدت في الآثار المصرية المعروفة حتى الآن ، قطعتان فقط من خشب الصنوبر ، إحداهما يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الأسرات ، أما الأخرى فهى من التابوت ذى الست طبقات الذى وجد بالهرم المدرج بسقارة ويرجع تاريخه إلى الأسرة الثالثة . ولما كانت القطعة التى وجدت من عصر ما قبل الأسرات قد وجدت في نفس المكان الذى وجدت فيه بعض قطع خشب الأرز ، وهو خشب سورى ، فمن المحتمل أن تكون هذه القطعة من خشب الصنوبر قد جلبت هي الأخرى ، كما يعتقد ألفريد لوكاس ، من سوريا (١ - ٧٠٥) .

• خشب السدر الجبلي (Yew) :

ينمو شجر السدر الجبلى في كل من غرب آسيا وجنوب أوروبا . ويحتمل . كما يرى ألفريد لوكاس ، أن تكون القطع التي وجدت في مصر من هذا الخشب قد جلبت من آسيا . ويرجح أن يكون ذلك من جبال طوروس (١ - ٧٠٥) .

الأخشاب المصرية:

ولو أن الأشجار التي كانت تنمو في مصر القديمة قد صورت على جدران المقابر والمعابد بطريقة إصطلاحية ، إلا أنه أمكن التعرف على بعض منها ، وهي أشجار السنط ونخيل البلح ونخيل الدوم والجميز . ولقد أثبتت الدراسات التي أجريت في هذا المجال أن أهم الأشجار التي نمت بمصر في عصر الأسرات واستخدم خشبها في النجارة ، هي السنط والجميز والأثل ، وأن أخشاب أشجار أخرى ، وعلى الأخص نخيل البلح ونخيل الدوم والنبق واللبخ والصفصاف قد استخدمت هي الأخرى في بعض الأحيان .

وفيما يلى سوف نتحدث بإيجاز عن الأخشاب المصرية التي استخدمت في مصر القديمة ، والتي تمكن الدارسون من التعرف عليها وهي : -

• خشب السنط (Acacia) :

إستخدم خشب السنط في مصر منذ عصر ما قبل الأسرات . وقد ذكر في النصوص المصرية القديمة أن السنط كان يجلب من حطنوب ومن الواوات في النوبة ، وأنه كان يستخدم لصنع القوارب والسفن الحربية . ويروى هيرودوت أن خشب السنط لم يستخدم في مصر لبناء القوارب فحسب ، بل لعمل الصوارى أيضا . ويقول ثيوفراستوس أن السنط شجرة استخدمت في التسقيف ولعمل ضلوع لجوانب السفن . ولا يزال خشب السنط مستخدما في مصر حتى الآن في بناء القوارب وفي أغراض أحرى كثيرة (١ - السنط مستخدما في مصر حتى الآن في بناء القوارب وفي أغراض أحرى كثيرة (١ -

• خشب اللوز (Almond) :

لم يكن خشب اللوز شائع الإستعمال في مصر القديمة . وقد وجدت منه حتى الآن قطعة وحيدة بطيبة في مقبرة يرجع تاريخها إلى حوالي ١٥٠٠ ق .م. (١ - ٧٠٨) .

• خشب الخرنوب (Carob) :

تنمو شجرة الخرنوب أو الخروب (Ceratonia Siliqua) في مصر وفي منطقة البحر الأبيض المتوسط . ويذكر ثيوفراستوس «أن البعض يسميها بالتين المصرى ، ولكن هذا خطأ لأنها لا توجد في مصر بالمرة ، لكنها توجد في سوريا وأيونيا وكذلك في كنيدوس ورودس» . وقد نقل بليني رواية ثيوفراستوس هذه . ويقول سترابو أن شجرة الخرنوب توجد بكثرة في إثيوبيا .

ويذكر ألفريد لوكاس أنه طبقا لترجمة بريستد قد ورد في نصوص الأسرة السادسة ذكر صندوق من خشب الخرنوب وأشياء مصنوعة منه إلى مصر من أراباخيتس وآشور وريتنو وجاهي . وذكر كذلك أن خشب الخرنوب قد استورد خلال الأسرة العشرين (١ - ٧٠٨) .

• خشب نخيل البلح (Date Palm) :

يزرع نخيل البلح (Pheonix Dactylifera) في مصر وفي بلدان الشرق القديم منذ زمن بعيد جدا ، وكثير ما صور على جدران المقابر . ومن أمثلة ذلك عدد من مقابر الأسرة الثامنة عشرة بجبانة طيبة .

وقد استخدمت جذوع النخيل ، وكما هو الحال حتى الآن ، فى التسقيف ، إذ سقفت بها مقبرة من الأسرة الثانية أو الثالثة بسقارة . وفى مدينة كرانيس اليونانية بالفيوم استعمل خشب النخيل فى المنازل للتسقيف ، على هيئة جذوع منشورة طوليا إلى عروق طويلة أو قصيرة ذات مقطع نصف دائرى (١ - ٧٠٩) .

• خشب نخيل الدوم (Dom Palm) :

ينمو شجر نخيل الدوم في الجزء الجنوبي في مصر العليا ، ابتداء من أبيدوس على وجه التقريب . وكثيرا ما عثر على ثمار الدوم في المقابر المصرية القديمة منذ عصر ما قبل الأسرات . وقد صور نخيل الدوم في عدة مقابر من الأسرة الثامنة عشرة في جبانة طيبة . ويذكر «دليل» أن خشب الدوم كان مستعملا في مصر في الوقت الذي كتب فيه (١٨٠٩م) لصناعة الأبواب ، الأمر الذي يرجح استخدامه أحيانا في أعمال النجارة في (٧١٠م) . . .

: (Persea) :

ذكرت شجرة اللبخ (Mimusops Schemperi) في النصوص المصرية القديمة إبتداء من الأسرة الثامنة عشرة ، كما أورد ذكرها عدد من الكتاب القدماء ، فيصفها ثيوفراستوس بأنها شجرة مصرية تنمو بوفرة في إقليم طيبة ، ويذكر أنها دائمة الخضرة وأن خشبها الأسود القوى يشبه خشب الأنجرية (Nettle trce) وكان يستعمل في صنع الأسرة والمناضد . ويذكر ديوسكوريدس أن اللبخ شجرة مصرية بحمل ثمارا صالحة للأكل ومفيدة للمعدة . وقد وجدت أغصان شجرة اللبخ وأوراقها في مقابر من مختلف العصور من الأسرة الثانية عشرة إلى العصر اليوناني الروماني (١٠ - ٧١٠) .

• خشب النبق (Sidder) :

شجرة النبق ليست كبيرة الحجم ، ولذلك لم يتمكن المصريون القدماء من عمل الواح منها ، وإن كانوا قد استخدموا أخشابها في صنع الدسر ، ومن أمثلتها الدسر المستخدمة في مقاصير توت عنخ آمون والملكة تيى . وقد كان خشب النبق أحد الأخشاب التي استخدمت في صنع التابوت ذي الست طبقات الذي يرجع تاريخه إلى الأسرة الثالثة .

ولما كان خشب النبق لا يزال مستخدما في مصر في الوقت الحاضر ، فإننا نتفق مع الفريد لوكاس ، الذي يقول : «ولما كان هذا الخشب نافعا جدا في الوقت الحاضر فمن المنطق أن نظن أنه كان كذلك مستخدما في العصور القديمة» (١ - ٧١٢) .

• خشب الجميز (Sycamore Fig)

جاء ذكر الجميز كثيرا في النصوص المصرية القديمة ، وذكر أن خشب الجميز قد استخدم في بناء القوارب وفي عمل التماثيل . وكثيرا ما صورت شجرة الجميز على جدران مقابر الأسرة الثامنة عشرة في طيبة . وقد وجد خشب الجميز في مقابر يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الأسرات ، كما وجدت ثمار وجذور منه من عصر ما قبل الأسرات وعصر الأسرة الأولى . ولا تزال شجرة الجميز تنمو بوفرة في مصر (١) .

• خشب الأثل «الطرفاء» (Tamarisk) :

كانت مصر موطنا لشجرة الأثل ، وتوجد فيها أنواع كثيرة منها . وقد تعرف الدارسون على خشب الأثل من العصر النيوليثي وفترة الحضارة التاسية وفترة الحضارة البدارية وعصر ما قبل الأسرات ومن العصور الأخرى حتى العصر اليوناني الروماني (١ – ٧١٣) .

وذكر الأثل أحيانا في النصوص المصرية القديمة إبتداء من عصر الأهرامات ، وأشير إلى حزم من خشب الأثل في الأسرة العشرين . وذكر هيرودوت أن بعض العروق الخشبية مما استخدم في بناء القوارب كان من خشب الأثل ، ولا تزال شجرة الأثل تنمو بوفرة في مصر .

• خشب الصفصاف (Willow) :

من الثابت أن شجرة الصفصاف (Salix Safsaf) توطنت في مصر منذ زمن موغل في القدم ، إذ وجد مصنوعا من خشبها مقبض سكين من الصوان من عصر ما قبل التاريخ ، كما استخدم في صنع صندوق من الأسرة الثالثة . وقد استخدم خشب الصفصفاف أيضا خلال العصر اليوناني . وفي بردية يرجع تاريخها إلى ٢٤٢ ق.م. ذكر طلب لخشب الصفصاف لعمل قوائم خيمة (١ – ٧١٤) . ولا يزال خشب الصفصاف يستخدم في مصر حتى الآن .

وفى نهاية تناولنا للأخشاب التى استخدمت فى مصر القديمة ، أجد من المناسب أن نتطرق بالحديث عن مجارة الخشب والأدوات التى استخدمت فى هذه الصناعة ، التى تعتبر من أقدم الصناعات التى ازدهرت فى مصر القديمة .

نجارة الأخشاب

عرفت فنون النجارة ، بما في ذلك حفر الخشب (الأويمة) ، في عصر ما قبل الأسرات المتأخر ، حينما تمكن المصرى القديم من صناعة الأدوات المعدنية النحاسية ، والقطع القليلة المصنوعة من الخشب التي يرجع تاريخها إلى ما قبل ذلك العصر لابد وأن تكون ، كما يرى ألفريد لوكاس ، قد شكلت بطريقة بدائية جدا ، وهي الطرق الوحيدة التي كانت محكنة في حالة عدم وجود الآلات المعدنية (١ - ٧١٤) .

ويعتقد بعض الدارسين أنه نظرا لاستيراد مصر للأخشاب بصورة منتظمة منذ تاريخ مبكر أن فن النجارة لا يمكن أن يكون قد نشأ في مصر ، ولكن ليس هذا بالضرورة صحيحا ، اذ كان يوجد بمصر دائما كما يوجد بها اليوم ، كمية كبيرة من الأشجار الصغيرة نسبيا . وفي هذا الصدد يقول ألفريد لوكاس «اذ لم تكن هناك معرفة سابقة بفن النجارة ، فمن الصعب أن نفهم لماذا كان هناك أي طلب للخشب من الخارج» (١ - ٧١٤) .

ولقد تيسرت للدارسين المعلومات الكافية عن الآلات التي استخدمت في حرفة النجارة بمصر القديمة واستعمالاتها من دراسة نقوش المقابر ، وكذلك من النماذج التي وجدت من هذه الآلات في المقابر . وكانت هذه الآلات هي المطارق (القواديم) ، والبلط والأزاميل والمناشير ، وكانت لها جميعا ، فيما عدا بعض الأزاميل ، مقابض خشبية ، وكذلك المثاقب القوسية . وكانت النصال في بادئ الأمر من النحاس ، وظلت كذلك لمدة طويلة جدا ، إلى أن استبدل به فيما بعد البرونز ، وفي عصر متأخر جدا الحديد (١ - ٧١٤) .

ولم تعرف «الفارة» في مصر القديمة ، وكان الخشب «يمسح» بحكه بقطع من الحجر الرملي دقيق الحبيبات ، كما هو مبين في نموذج ورشة للنجارة يرجع تاريخه إلى الأسرة الحادية عشرة (١ - ٢٥٠) .

أما عن المخرطة فيقول بترى : «لم يكن هناك قطع بالمخرطة حتى في العصر الروماني . ومن المدهش أن كل الحلقات الموجودة على القوائم الخشبية للمقاعد مصنوعة يدويا محاكية الخرط بالمخرطة» . ويذكر واينريت أن المخرطة قد أدخلت إلى مصر في العهد اليوناني الروماني .



الباب الثانى العناصر الزخرنية فى المبانى الأثرية



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الأول النقوش الجدارية



منذ عصر ما قبل التاريخ زين القدماء كهوفهم ثم مقابرهم ومعابدهم بنقوش عبرت عن معتقداتهم وعاداتهم وتقاليدهم وفنونهم، ومع الزمن تطورت هذه النقوش في أسلوبها وبجهيزاتها بتطور الإنسان نفسه في مفاهيمه وانفعالاتة واتساع أفقه ونطاق حياته. وقد بدأ الإنسان القديم رحلة تطوره هذه مبتدأ بالأشكال البدائية التي نقشها على جدران كهوفه وحاكي فيها الطبيعة إلى ان وصل إلى مدرسة فنية واضحة المعالم ثابتة الأركان مميزة الأسلوب عبرت في امتدادها عن واقع الحياة الإجتماعية التي عاشها الفنان القديم بنبض مشاعره ووجدانه.

وهذه النقوش في جملتها يطلق عليها الآن من الناحية التكنولوجية إسم النقوش الجدارية، وما يعنينا منها فيما يختص بالصيانة والترميم هو الأساليب التي استخدمت في التصوير وتنوعها، وأيضا المواد التي استخدمت في الرسم والتلوين وتجهيز أرضيات هذه النقوش. وسوف نتناول النقوش الجدارية من هذا المنظور مبتدئين بصور الكهوف التي صاغها إنسان عصور ما قبل التاريخ.

صور الكهوف في عصور ما قبل التاريخ

يميل بعض الدارسين إلى الاعتقاد بأن الباعث للإنسان الذى عاش فى عصور ما قبل التاريخ لتصوير بعض الحيوانات أو بعض الأشخاص على جدران الكهوف الذى اتخذ منها مسكنا هو خوفه من ظله الذى لاحظ أنه يتبعه دائماً، بل يسخر منه ويقلد حركاته. ويرى هؤلاء الدارسين أن هذا الإنسان ربما اعتقد أنه بتصويره لهذه الكائنات التى شاركته معيشته والتى توجس منها خيفة فإنه يثبت ظله ويوقعه تحت سيطرته،

أضف إلى ذلك الغريزة الفنية التى وجدت فى تصوير ما حولها من مناظر طبيعية ومناظر لمناشط الحياة اليومية تعبيرا عما يخالج النفس من أحاسيس ومشاعر، وعلى ذلك يمكن القول بأن ذلك الإنسان الذى عاش فى تلك العصور الموغلة فى القدم قد إنجه نحو الفن من أجل الفن بعد أن إنجه إليه أولا من أجل الحاجة (٢).

المواد الملونة التي استخدمت والأساليب التي اتبعت في التصوير في عصور ما قبل التاريخ :

أولا: المواد الملونة

أمكن الإستدلال عن بعض التفاصيل عن المواد التى استخدمت فى التصوير فى عصور ما قبل التاريخ من صور الكهوف فى كل من ألتاميرا بأسبانيا ولاسكو بفرنسا .. وقد استخدمت فى تصوير هذه الكهوف مواد التلوين الآتية :

للتلوين باللون الأحمر	المغرة الحمراء
للتلوين باللون الأصفر	المغرة الصفراء
للتلوين باللون الأسود	معدن البيرولوسيت
للتلوين باللون الأسود	الفحم النباتي
للتلوين باللون الأبيض	مسحوق الحجر الجيري

وكانت هذه المواد تسحن سحنا جيدا ثم تخلط في معظم الأحيان بالماء فقط ويلون بالمخلوط على الحجر الأبيض مباشرة دون تخضير، فيما عدا تسوية السطوح وصقلها. وقد استعمل اللون الأبيض في بعض الصور المبكرة من العصور الباليوليثية في أفريقيا، وخاصة في الكهوف المسماه بكهوف تاسيلي بالصحراء الكبرى في ليبيا . وقد إستدل بعض الدارسين على طريقة أخرى كانت تتبع في مزج المساحيق اللونية، حيث كانت تخلط هذه المساحيق بالدهن الحيواني المنصهر، وكان يصور بهذا المخلوط على سطح الحجر وهو ساخن (١).

ثانيا: الأساليب الفنية

التلوين بطرف الإصبع (Finger tip)

وكان يجرى التصوير بغمس الإصبع في عجينة طرية من الطين الأحمر ثم يلون بها سطح الحجر بعد تسويته وصقله. وقد وجدت بعض الأمثلة التي تمثل هذا الأسلوب ..

مثال ذلك رسم الوعل في كهف بنواجان في أحد الملاجئ بأسبانيا وفي بعض المناطق الأخرى (٢).

التلوين بالفرشاه :

وقد استعمل في ذلك ثلاث أنواع من الفرش هي :

- ١) فرشاه من خشب صلب كانت تغمس في اللون الداكن ويلون بها مباشرة لعمل الخطوط الخارجية والملامح البارزة.
- ٢) فرشاه من أغصان نباتات ليفية كانت تقضم بين الأسنان حتى تصبح الألياف سائبة ومدلاة من الطرف، وكانت تلون بها المساحات الداكنة من الصورة.
- ٣) فرشاه من الريش وكانت تلون بها الظلال الخفيفة، وذلك باستخدام ألوان مخففة بكثير من الماء.

ولعل أبرز الأمثلة على هذا الأسلوب هو الثيران البرية في ألتاميرا، وبها تلوينات تمثل الحالات الثلاثة (٢).

التلوين بالملء : (Daubing)

وكان يجرى التصوير إما بعمل خطوط خارجية، وإما بغير هذه الخطوط ثم يلى ذلك ملء المساحات الداخلية. وفي معظم الحالات كانت تستعمل في عملية الملءقطع من مواد اسفنجية تمتص اللون والماء، مثل اللب الداخلي لبعض النباتات أو فراء الحيوانات أو ألياف الكتان. وقد وجد هذا الأسلوب ممثلا في رسومات الأشخاص والحيوانات في الكهوف غير العميقة في هضاب تاسيلي بالصحراء الكبرى بليبيا (٢).

(Spray of Paintings) : التلوين بالرش أو البخ

وكان يتم ذلك بوضع مخلوط من مادة التلوين والماء في الفم وبخه من بين الشفتين .. وربما تكون هذه الطريقه قد استخدمت في الحالات التي كان يراد فيها إحداث تداخل بين لونين مختلفين (٢).

(Dot Painting): التلوين بالنقط

وكانت عملية التصوير باتباع هذا الأسلوب تتم عن طريق عمل الخطوط الخارجية للصورة أو الصورة كلها بالنقط. وكان يستخدم لهذا الغرض عود نباتي أو عود من الخشب تثبت في نهايته قطعه من الفرو تغمس في مخلوط المادة اللونية والماء أو مخلوط المادة اللونية ودهن الحيوانات ويلون بها على سطح الحجر بعد تسويته وصقله ولعل من أبرز الأمثلة على هذا الأسلوب رسم لحصان وجد في كهب كوفالاناس بأسبانيا (٢).

التلوين بأقلام ألوان جافة : (Dry Point)

وكانت تستخدم فى ذلك الألوان الطبيعية بعد تشكيلها على هيئة أقلام مدببة. ومن أهم مواد التلوين الطبيعية التى استخدمت فى هذا الأسلوب الهيماتيت والليمونيت والحجر الجيرى. وقد اصطلح على تسمية هذا الأسلوب باسم كرايون Crayon (٢).

أساليب التصوير الجدارى في العصور التاريخية

التركيب العام للوحة التصوير:

تتكون أي لوحه تصوير من ثلاث عناصر أساسية هي :

(Support)	الحامل
(Painting Ground)	أرضية التصوير
(Paint Layer)	طبقة التلوين

والحامل في حالة التصوير الجدارى هو جدران المبانى الأثرية ذاتها وقد تكون من الحجر الرملى أو الحجر الجيرى أو من مبانى الطوب اللبن . أما أرضية التصوير فهى في العالب من طبقتين هما : البطانة الداخلية (Rough Coat of) والبطانة الخارجية البطانة الداخلية هو تغطية أسطح الجدران وتسويتها وإخفاء عيوبها، أما البطانة الخارجية فالغرض منها هو الحصول على سطح محضر بطريقة مناسبة لأسلوب التصوير الذي يرغب الفنان في اتباعه. وطبقة التلوين هي الطبقة التي توجد فيها المادة الملونة (pigment) ملتصقة بسطح البطانة الخارجية بوسيط لوني. ويتوقف أسلوب التصوير على نوع الوسيط، بل يتسمى بإسمه (٢)، ولذلك فإنه يوجد لدينا أسلوب التصوير الآتية :

(The Tempra Technique): أسلوب التمبرا

إستخدام أسلوب التمبرا، ولا يزال يستخدم، للتصوير على الجدران وعلى اللوحات الخشبية وعلى غير ذلك من حوامل، وذلك بعد تخضيرها التحضير المناسب. ونجد أن كل الصور المصرية القديمة على جدران المقابر والمعابد وعلى الخشب وأوراق البردى من هذا النوع. وفي هذا الأسلوب من التصوير تخضر أولا أرضية تصوير جافة تماما ثم يصور بمواد ملونة مخلوطة بوسيط من مادة لاصقة تذوب في الماء، مثل الصمغ العربي أو الغراء الحيواني أو زلال البيض. ومن خصائص صور التمبرا ما يلى:

- ١) لا تظهر فيها عادة علامات الفرشاة إلا إذا أخطأ الفنان وصور على أرضية الصورة قبل جفافها تماما.
- ٢) يمكن عادة إزالة اللون بالماء تماما، أو يمكن على الأقل إضعاف تماسكه بالأرضية بمجرد وضع الماء عليه .. على أنه في حالة إستخدام زلال البيض (البياض أو الصفار) كوسيط يصعب جدا إزالة اللون بالماء، وخاصة بعد مرور وقت طويل. ولعل أبرز الأمثلة على ذلك النقوش الجدارية بمقابر بني حسن (٢).

وتنقسم صور التمبرا إلى نوعين هما : تمبرا الألوان المائية وتمبرا زلال البيض، غير أنها يشتركان معا في الشروط وفي الخواص.

وسوف نقتصر هنا على تناول تصوير التمبرا من النوع المعروف بإسم التصوير الجداري وذلك على النحو التالي :

أولا: تحضير أسطح الجدران

(١) : تحضير الأسطح بملاط الجبس

إستعمل ملاط الجبس في تخضير أسطح جدران معظم المقابر والمعابد في مصر القديمة للتصوير عليها، وذلك منذ بداية الأسرة الثالثة المصرية على الأقل (٢).

والجبس الخام وهو مادة متبلورة، يوجد في أماكن متفرقة من مصر وفي كثير من بلدان العالم الأخرى، وهو في حالته الخام لا يصلح لأن يكون ملاطا، ولذلك يجب معالجته بطريقة معينة لإمكان إستخدامه كملاط .. ولقد اكتشف المصريون القدماء هذه الخاصية في الجبس الخام، كما اكتشفوا طريقة معالجته منذ ذلك الوقت المبكر في تاريخ البشرية.

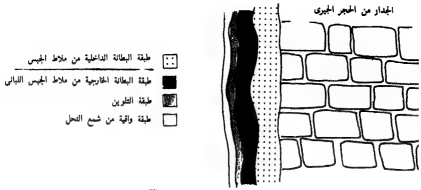
ومن الناحية الكيمائية ف إن الجبس الخام يتكون من كبريات الكالسيوم المائية (Ca So₄. 2 $\rm H_2$ o) (hydrated calcium sulphate) فانه يفقد ثلاثة أرباع ماء التبلور ويتحول إلى جبس مكلس أو الجبس الباريسي Plaster) of Paris) كما يطلق عليه في الوقت الحاضر، وذلك وفق المعادلة الكيميائية الآتية :

وعند خلط هذا الجبس المكلس بالماء فإنه يتحد به مكونا كبريتات الكالسيوم المائية مرة أخرى، غير أن المادة الجديدة تشك وتتصلب (Sets) نتيجة لتشابك البللورات الدقيقة، والتي تتكون بعد وقت قصير من إضافة الماء إلى الجبس المكلس، وتعطى مونة أو ملاطا متماسكا صلبا غير شفاف صالحا للإستعمال كأرضية للتصوير. وذلك وفق المعادلة الكيمائية الآتية :

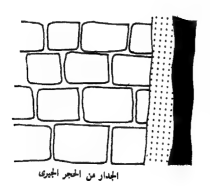
وقد انتهت الدراسات التي أجريت في هذا الموضوع إلى القول بأنه لعمل الأرضية كان يؤخذ الجبس المكلس ويخلط بالماء تدريجيا إلى القوام المناسب ثم يكسى به الجدار الخشن السطح ويترك إلى أن يجف .. وتكون هذه الطبقة البطانة الداخلية.

وكانت هذه البطانة الداخلية تكسى باستخدام راحة اليد بطبقة أخرى رقيقة جدا من المجبس اللبانى (أى الجبس المضاف إليه كثير من الماء)، هى البطانة الخارجية التى يجرى عليها التصوير. وتتميز هذه الطبقة بنعومتها الشديدة ومساميتها المنخفضة جداً .. ومن أمثلة ذلك النقوش الجدارية الملونة بمقبرة سيتى الأول بوادى الملوك ومقبرتى رخميرع ورعموزا بالقرنة بالأقصر (٢).

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



مقطع في النبوش الجدارية مقبرة الملك «سيتي الأول» من الأسرة ١٩ المصرية بوادي الملوك



الله طبقة البطانة الداخلية من ملاط الجبس اللباني اللباني الباني اللباني اللبا

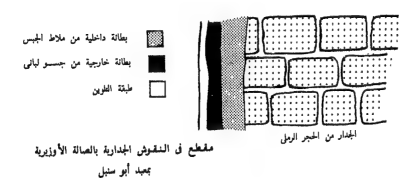
مقطع في النقوش الجدارية بمقبرة رخميرع بالقرنة . البر الغربي للأقصر

(٢) : تحضير الأسطح بملاط الجسو

كلمة حسو هي في الأصل كلمة إيطالية تعنى الطباشير، ولكنها تطلق حاليا على أيه أرضية تلوين تصنع من أية مادة ملونة بيضاء، مثل الجبس أو الحجر الجيرى المسحوق أو أكسيد الزنك أو الإسبيداج أو مخلوط من كل هذه المواد، بعد مزجها مع محلول الغراء الحيواني.

ويحضر ملاط الجسو حاليا لتجهيز أرضيات التصوير بأسلوب التمبرا بتحضير محلول من الغراء يتكون من ١ : ١٥ بالوزن من الجبلاتين والماء، ثم يؤخذ حجم من هذا المحلول ويمزج بحجم واحد من المسحوق الابيض ويقلب جيدا، ثم يكسى سطح الجدار بهذا المعجون لتكوين البطانة الداخلية، ولعمل البطانة الخارجية يخفف جزء من هذا المعجون بكثير من الماء أو بمحلول من الغراء إلى أن يصل قوامه إلى قوام اللبن ثم يكسى به سطح البطانة الداخلية باستخدام راحه اليد للحصول على البطانة الخارجية.

والواقع أن هذا النوع يعتبر من الأرضيات المثالية، من حيث المسامية، لكل أنواع التصوير. وقد إستخدم في مصر القديمة وفي الصور الهامة من العصور الوسطى. ومن أهم أمثلتها لوحة أوز ميدوم والنقوش الجدارية بمعبد أبو سنبل (٢).



حامل من العلين

مقطع في لوحة أوز ميدوم

ثانيا : التلوين

بحرى عملية التلوين بعد أن بحف الأرضية تماما وبعد أن يزال ما قد يكون عليها من أتربة أو عوالق سطحية. ويستعمل في التصوير بأسلوب التمبرا ثلاثة أنواع من الوسيطات اللونية هي الصمغ العربي والغراء الحيواني وزلال البيض .. وسوف نتناولها بإيجاز على النحو التالي :--

(١) : التلوين باستعمال وسيط الصمغ العربي

أى الألوان المائية

يصنع المزيج اللونى فى هذا التكنيك بصحن المواد الملونة وخلطها بمحلول مائى من الصمغ العربى الذى يؤخذ من شجر السنط الذى يطلق عليه باللغة اللاتينية Acacia) معنى الذى يوخذ من شجر السنط الذى يطلق الصمغ المسحوق جيدا ببطء (لمحتفول الصمغ العربى حاليا بإضافة الصمغ المسحوق جيدا ببطء إلى ماء مغلى إلى أن تصبح نسبة الصمغ إلى الماء ١ : ٢ بالوزن ثم يترك لمدة يوم على الأقل ويروق فى إناء واسع الفوهة ويضاف إليه قطعة صغيرة من الكافور أو بعض قطرات من البيتانفثول. ويمكن إضافة قليل من زيت دهنى إلى محلول الصمغ ورجه جيدا، وذلك لتكوين مستحلب له قدرة كبيرة على حمل حبيبات المادة الملونة، وكذلك يمكن

إضافة قليل من الجلسرين إلى المحلول لجعل طبقة اللون بعد الجفاف متماسكة ولأنه يساعد على بقاء المادة الملونة نضرة بعد الجفاف.

ويستخدم مستحلب الصمغ العربي المحضر بهذه الطريقة لتحضير الألوان المائية وألوان المجواش والباستيل عن طريق خلطه مع مساحيق الألوان التي يقصد الفنان استعمالها في لوحته بنسب خلط تختلف من نوع إلى آخر.

(٢) : التلوين باستعمال وسيط الغراء الحيواني

إستخدام الغراء الحيواني كوسيط في مصر القديمة للتصوير بأسلوب التمبرا وخاصة مع الألوان التي صنعها المصرى القديم مثل الأزرق المصرى، والتي لم يكن من الممكن صحنها صحنا جيدا إلى مسحوق ناعم جدا مثل غيرها من المواد الملونة الطبيعية، ومن ثم فقد كانت تحتاج إلى وسيط أكثر لزوجة من الصمغ العربي وأقدر منه في قوة اللصق. وقد تسبب إستخدام المصرى القديم لوسيط الغراء الحيواني في مثل هذه الحالات في إنفصال طبقة اللون عن الأرضية في المقابر التي تتميز بجوها الجاف الخالي من الرطوبة. ولعل من أبرز الأمثلة غلى ذلك ما حدث في بعض النقوش الجدارية بمقبرة نفرتارى بالقرنة بالأقصر.

ويلاحظ أن الألوان المحضرة بوسيط الغراء تكون عادة سهلة الذوبان أو التفكك بالماء، ولهذا يلجأ الفنانون حاليا إلى رشها بمحلول ٤٪ من الفورمالين لجعلها أقل ذوبانا في الماء وأكثر ثباتا.

(٣) : التلوين باستعمال وسيط زلال البيض

الأرضيات التي تستخدم عادة في التصوير بتكنيك تمبرا زلال البيض، هي الأرضيات المجهزة بملاط الجسو. وبجرى عملية التصوير بعد جفاف الأرضيات جفافا كاملا باتباع الخطوات التالية :-

(أ) بعد الجفاف الكامل للأرضية يرسم المنظر الذي يرغب الفنان في تصويره بلون أسود مائي وباستخدام فرشاة رسم رفيعة.

(ب) بعد جفاف اللون الأسود الذى رسم به المنظر يدهن كل سطح اللوحة بطبقة رقيقة من مستحلب زلال البيض بعد تخفيفه بالماء بنسبة ١:٢ بالحجم . وليس هناك خوف من دهان سطح اللوحة بمستحلب زلال البيض الذى يكون أصفر اللون، إذ أن اللون الأصفر سوف يزول بعد مرور بعض الوقت ولن يترك أثرا.

(ج) يخلط حجم من مستحلب زلال البيض السابق تخضيره مع حجم من معجون مكون من مسحوق المادة الملونة والماء ويقلب هذا المخلوط تقليبا جيدا ثم يخفف بالماء حسب نوع المادة الملونة ونوع أرضية التصوير والقوام الذي يفضله المصور ودرجة اللون.

ويجرى بعد ذلك رسم المنظر وفق التصميم الذى وضعه الفنان لها. وتتميز الصور الملونة بتكنيك تمبرا زلال البيض بأن طبقة اللون تصبح ثابتة غير قابلة للذوبان في الماء، وخاصة بعد مرور وقت طويل عليها، وأنها لا تصفر أو يغمق لونها بطول الوقت بل تصبح أزهى كلما جفت الأرضية التي تخملها (٢)

وقدوجد سبوريل (Spurel) زلال البيض مستخدما في مقبرة باللاهون يرجع تاريخها إلى الأسرة الثامنة عشر المصرية، كما وجد زلال البيض مستخدما كذلك في الصور التي تخلى جدران مقابر بني حسن ومقابر مير من الأسرتين الحادية عشر والثانية عشر المصريتين (٢).

ولعله يكون من المناسب أن ننهى تناولنا للتلوين باستعمال وسيط زلال البيض بالحديث عن الطريقة التى تتبع حاليا فى تخضير هذا المستحلب ، وعن طريقها قد يمكن تصور الطريقة التى كانت متبعة فى تخضيره قديما.

تحضير مستحلب وسيط زلال البيض:

يتركب زلال البيض من البياض والصفار .. وحيث أن صفار البيض أقوى وأكثر كفاءة من البياض في قوة اللصق، فإنه يفضل دائما إستعمال الصفار فقط في تصوير التمبرا. ولتوضيح ذلك نذكر فيما يلى التركيب الكيميائي لكل منهما :

صفار البيض	بياض البيض	المكونات
٪ بالوزن	٪ بالوزن	
۰٥ر۱ه	۸٤٫۸۰	مادة زلالية
۰۰ره۱	۱۲٫۰۰	مواد دهنية على شكل
		دهون وزيوت
۰۰ره	آثار طفيفة	ليسيثين (Lecithin)
۲۰۰۱	٠,٧٠	مواد معدنية ذائبة
۱۵۰	۲٫۳۰	مواد أخرى
100,00	100,00	المجموع

ويلاحظ من هذا التركيب أن المادة الوسيطة الرابطة في بياض البيض هي مادة الزلال فقط، ومن ثم كان غشاء اللون الناتج عن مزج المادة الملونة به هشا سهل الذوبان في الماء. أما صفار البيض فيحتوى على كمية كبيرة من الزيت على شكل مستحلب مائي بمساعدة الليسيثين، وعلى ذلك فإن صفار البيض يكون أقوى وأكفأ كثيرا من بياض البيض كوسيط لوني في اسلوب التمبرا، إذا أن الزيوت والدهون الموجودة به بكثرة بجف ببطء وتبقى معلقة في الوسط الزلالي، مما يجعل طبقة اللون أكثر ثباتا وأقل ذوبانا في الماء، كما أن وجود الدهون والزيوت معلقة في الشبكة التي مختوى المادة الزلالية يجعلها أكثر لدونة وأكثر تحملا للظروف الجوية.

ومن ناحية أخرى ونظرا لأن الطبقة اللونية في تكنيك تمبرا زلال البيض تتميز بمساميتها المنخفضة، فإنها عندما تتعرض لتأثير ظروف جوية فيها تفاوت كبير في درجات الحرارة والرطوبة في ساعات الليل والنهار وفي فصول السنة المختلفة تتقشر بمعدلات أكبر من غيرها، وذلك نظرا لاختلاف معامل تمددها وانكماشها عن معامل تمدد وانكماش ما يقع تحتها من طبقات. وعلى هذا الأساس يمكن القول بأن تكنيك تمبرا زلال البيض لا يصلح بصفة عامة لعمل الصور بالواجهات وفي المناطق الخارجية من المباني الأثرية.

وفيما يختص بتحضير مستحلب وسيط زلال البيض فإنه توجد تركيبات كثيرة يخلط فيها صفار البيض مع الزيت أو الورنيش، إلا أن معظم المصورين يفضلون إستخدام صفار البيض النقى المخفف بالماء فقط ، إذ ثبت لديهم أنه أفضل كثيرا عند استخدامه كوسيط على شكل مستحلب بالطريقة الآتية :

تكسر بيضة دجاج طازجة تماما وتفصل القشرة إلى نصفين، ويحتفظ بالصفار في النصف النصف السفلى، بينما يسقط معظم البياض في طبق ثم ينقل الصفار إلى النصف الآخر من القشرة عدة مرات بدون خدشه إلى أن نتخلص من أكبر قدر ممكن من البياض. وأخيرا يوضع الصفار في قدح ويخدش ثم يقلب مع ملعقتين من الماء البارد أو أكثر قليلا حسب القوام الذى يفضله المصور. ومن المفيد أن يحفظ صفار البيض بعد أن يضاف إليه نقطتين من الخل. لكى يمنع تعفنه ولكى يجعل المستحلب أقل دهنية في قوامه، في إناء واسع الفوهة.

أسلوب الفريسكو (Fresco Technique)

يتميز التصوير بأسلوب الفريسكو بثبات الألوان بدر جة كبيرة جدا، بحيث لا يمكن إزالتها بالماء. وفي هذا الأسلوب من التصوير يقوم الفنان بتلوين المناظر على أرضية

طازجة طرية من ملاط الجير (Fresco) ودون إستخدام أى وسيط لونى .. أى دون مزج المساحيق اللونية بوسيط من مادة لاصقة، كما هو الحال في التصوير بأسلوب التمبرا(٢).

والأساس العلمى للتصوير باسلوب الفريسكو هو انحاد غاز ثانى اكسيد الكربون الذى في الجو بهيدروكسيد الكالسيوم الذى في ملاط الجير ليكون كربونات الكالسيوم الغير قابلة للذوبان في، الماء وذلك وفق المعادلة الكيمائية الآتية :

ولما كان الفنان يقوم بعملية التلوين والأرضية مازالت طرية، فإن حبيبات المساحيق اللونية المتناهية في الدقة تندمج في طبقة الملاط وتتداخل في مسامها وترتبط بها إرتباطا كاملا بفعل كربونات الكالسيوم، وهو الأمر الذي يؤدي إلى عدم تأثرها بالماء أو بالمحاليل المائية، شأنها في ذلك شأن كربونات الكالسيوم الغير قابلة للذوبان في الماء.

وبعد أن شرحنا الفكرة الأساسية في التصوير بأسلوب الفريسكو، ولماذا تبقى الألوان ثابتة لا تذوب في الماء أو تتأثر به. فإننا سوف نتحدث عن الطريقة المتبعة حاليا في التصوير بهذا التكنيك، لعلنا نستطيع أن نتصور معا الطريقة التي اتبعها الفنان القديم للتصوير بهذا الأسلوب، وذلك على النحو التالى :

- (١) يطفأ الجير الحى الحديث الحرق ثم ينخل مباشرة بمناخل من السلك دقيق الثقوب لتخليصه من الحصى الذى قد يكون متواجدا به.
- (٢) ينقل الجير المطفى بعد نخله مباشرة إلى بر اميل من الصاج أو البلاستيك ويضاف إليه ماء خال من الأملاح ويترك قليلا ثم يصفى الماء ويضاف إليه ماء آخر وهكذا إلى أن يتم تخليصه مما به من أملاح.
- (٣) بعد أن يتم إذابة الأملاح يغطى سطح الجير المطفى بقليل من الماء ثم تغلق البراميل بغطاء محكم حتى لا يتسرب إليه غاز ثانى أكسيد الكربون من الجو ويترك على هذا النحو مدة كافية حتى ينضج تماما.
- (٤) تغسل كمية مناسبة من الرمال عدة مرات إلى أن يتم إذابة ما بها من أملاح، وتترك لتجف.
- (٥) يخلط الرمل الخالى من الأملاح بالجير المطفى الناضج بنسبة ٢ : ١ ويعجن المخلوط بالماء الخالى من الأملاح عجنا جيدا.

- (٦) يرش سطح الجدار، الذي يجب أن يكون خاليا من الأملاح، بمونة خفيفة القوام من الرمل الناعم الخالي من الأملاح والأسمنت ويترك إلى أن تتصلب المونة الأسمنتية، ثم تغسل الطرطشة الأسمنتية جيدا بالماء إلى أن يزول ما بها من أملاح.
- (٧) يمزج مسحوق المواد الملونة بالماء الخالي من الأملاح ويتركا لليلة كاملة حتى بختلطا معا تماما.
- (٨) تكسى الطرطشة الأسمنتية بملاط الجير السابق مجهيزه ويسوى السطح جيدا. ويبجب أن يراعى الفنان أن هذه الطبقة من ملاط الجير هى الأرضية النهائية للوحة التى يريد تصويرها.
- (٩) يوقع الرسم على طبقة ملاط الجير الطرية بفرشاة دائرية ناعمة وبدون ضغط على الأرضية الطرية، وذلك إذا كان في الإمكان تنفيذ تصوير اللوحة كلها في يوم واحد قبل جفاف الأرضية.
- (۱۰) بخرى عملية التلوين بعد توقيع الرسم مباشرة بمزيج المساحيق اللونية، وعلى أن يبدأ التصوير من أعلى إلى أسفل في إنجاه واحد وبسرعة. ويجب أن يجرى التلوين بطرف فرشاه وبدون ضغط على طبقة الملاط الطرية.
- (۱۱) في حالة إذا ما كان من غير الممكن تنفيذ كل اللوحة في يوم واحد فإنه يجب بخضير الأرضية الطرية الطازجة للجزء الذي سيجرى تصويره يوما بيوم، كما لوكان لوحة مستقلة. وفي هذه الحالة يجب أن تقع خطوط اللحام في أجزاء غير ظاهرة في اللوحة، وهي عادة تكون عند بعض الخطوط المحددة لملامح الصورة، لافي المساحات الملونة الواسعة.
- (١٢) يتم عمل الرتوش بعد مرور أربعة أسابيع على تصوير اللوحة. وتستخدم عادة في عملية الرتوش في أضيق الحدود.

وقد وجد أسلوب الفريسكو مستخدما في لوحة الكوم الأحمر التي يرجع تاريخها إلى عصر ما قبل الأسرات، ثم شاع إستخدامه في مصر في القرنين الثاني والثالث قبل الميلاد. وقد استخدم أسلوب الفريسكو كذلك في جزيرة كريت في القرن الخامس قبل الميلاد، ولازالت أجزاء من القصر المينوى في كنوسوس تخمل صورا قوية ثابتة جرى تصويرها بأسلوب الفريسكو منذ ما يزيد على ثلاثة آلاف عام (٢).

مواد التلوين التي استخدمت في العصور التاريخية

نبذة تاريخية:

إستخدمت مواد التلوين سواء كانت من مصادر حيوانية أو نباتية أو من المعادن الطبيعية منذ عصور ما قبل التاريخ في أغراض التجميل الشخصية وفي تزيين الأدوات والأسلحة البدائية وأيضا في التصوير.

ويرجح كثير من الدارسين أن المواد الملونة التي كان يستخرجها الانسان القديم من الزهور البرية والبذور وجذوع النباتات ومن ثمار الأشجار ومن بعض الحشوات، كانت أول ما استخدم في عمليات التلوين.

وقد إنجه الإنسان، بعد ذلك، عندما تبين أن مواد التلوين هذه تبهت سريعا عندما تتعرض لأشعة الشمس إلى استخدام مواد التلوين الطبيعية التي كان ينتقيها من الصخور الرسوبية، وكان من أهمها أكاسيد الحديد ذات الألوان الأحمر والأصفر والبني ومسحوق الحجر الجيرى الأبيض اللون، كما اتجه إلى حرق الأخشاب والعظام واستخدم الكربون الناتج عنها في التلوين باللون الأسود (٣٨ – ١٣٩).

وفى العصور التاريخية المبكرة أضاف الفنانون إلى ماورثوه عن أسلافهم مركبات معدنية كثيرة منها، معادن الرهج الأصفر (Orpiment) والزنجفر (Cinnabar) والملاكيت معدنية كثيرة منها، معادن الرهج الأصفر (Realgar) والازورد الآتى من وراء البحار (Lapislazuli or Ultramarine natural)

ولما كانت هذه المركبات المعدنية الملونة تعتبر من وجهة النظر الجيولوجية من الأحجار النصف كريمة، فان استخداماتها المبكرة قد انحصرت فقط في أماكن تواجدها، ولكنها وبمضى الوقت أصبحت من السلع التجارية، ومن ثم فقد تبادلتها الشعوب القديمة ، ويوجد من الشواهد الأثرية مايدل على أن الرهج الأصفر قد استخدم في الصين منذ ثلاثة آلاف سنة قبل الميلاد، وأن معدن الأزوريت قد استخدم كمادة تلوين في مصر القديمة منذ ما يقارب هذا التاريخ (٣٨ -١٤٠٠).

والواقع أن الفنانون القدامى لم يكتفوا بما كانوا يتحصلون عليه من مواد ملونة طبيعية، ونجد أنهم قد أضافوا إليها عددا من المواد الملونة الصناعية، ولعل من أشهرها الأزرق المصرى (Egyptian blue)، الذى صنعه المصرى القديم من خاماته الطبيعية

واستخدامه كمادة تلوين منذ أوائل عصر الأسرات أى منذ ما يقرب من ثلاثة آلاف عام قبل الميلاد.

وبالإضافة إلى الأزرق المصرى، فقد قام الفنانون القدامى بتصنيع عدد آخر من المواد الملونه الصناعية، ومنها على سبيل المثال الأكسيد الأصفر للرصاص والأكسيد الأحمر للرصاص وكربونات الرصاص القاعدى والبرونز المذهب (Vermilon)، الذى ورد ذكره فى كتابات الكيميائيين العرب فى القرنين الثامن والتاسع الميلاديين، والذى ثبت استخدامه قبل ذلك بقرون فى الصين.

ولقدظلت المواد الملونة، وكما كانت دائما، تشكل عنصرا هاما من عناصر التبادل التجارى بين الشعوب، وكانت تنقل إلى مسافات بعيدة. وعلى سبيل المثال فقد نقل التجار إلى أوروبا في العصر البيزنطى المادة الملونة المعروفة باسم مادة التلوين اللازورديه الآتية من وراء البحار (Ultramarine) من أفغانستان وما يجاورها من بلاد، كما نقلوه في نفس الوقت تقريبا جنوبا إلى الصين (٣٨ -١٤٠٠).

وفى عصر النهضة أضاف الفنانون إلى ما كان يستخدمه أسلافهم من مركبات معدنية ملونة عددا كبيرا من مواد التلوين، التي استخرجوها من النباتات، ومن أهمها مواد التلوين المستخرجة من نبات القرطم (Safflower) والخشب البرازيلي ونبات الوشمة (Woad)، ونبات النيلة، الذي يستخرج منه صبغ أزرق.

وفى وقت لاحق استخدم فنانو عصر النهضة أيضا مادة التلوين ذات اللون البنى الداكن التى استخرجوها من حيوان السبيدج (Sepia)، والمادة ذات اللون الأسود الداكن التى صنعوها من السخام (Bistre).

ولقد شهدت السنوات المتعاقبة من القرن الثامن عشر الميلادى وثبة كبيرة في هذا المجال، حيث تمكن الكيمائيون من تصنيع عدد كبير من مواد التلوين (١٤١ - ٢٨)، ففي عام ١٧٠٤ تمكن ديسباخ (Diesbach) في ألمانيا من تصنيع مادة التلوين ذات الشهرة الكبيرة والمعروفة باسم الأزرق البروسي (prussian blue). وفي الربع الأخير من القرن نفسه، ونتيجة لاكتشاف عدة عناصر كيمائية جديدة تمكن الكيميائيون المهتمون بمواد التلوين من السير قدما في عمليات تصنع المركبات الملونة، ففي عام المهدمون بمواد التلوين من السير قدما في عمليات النحاس (Scheelès green) دو اللون الأخضر، والذي يعرف باسم أخضر شيلا (Scheelès green) وفي عام ١٧٨٠ ظهرت لأول مرة مادة التلوين الخضراء المعروفة باسم الأخضر الكوبالتي (Cobalt)

(green) ، وفي عام ۱۷۸۲ صنعت مادة التلوين البيضاء المعروفة باسم أكسيد الزنك (Zinc oxide) .

وفى القرن التاسع عشر وفى عام ١٨٠٢ ظهرت مادة التلوين الزرقاء المعروفة باسم الأزرق الكوبالتي (Cobalt blue)، وتوالت بعد ذلك عمليات التصنيع، ففى عام ١٨٠٩ قام الكيميائي الفرنسي فوكويلين (Vauqueline) بتصنيع مادة التلوين الصفراء المعروفة باسم الأصفر الكرومي (Chrome yellow)، وفي عام ١٨١٧ تمكن ستسروميير (Stromeyer) من تصنيع مادة التلوين الصفراء المعروفة باسم اصفر الكادميوم الزرقاء المعروفة باسم مادة التلوين اللازوردية الآتية من وراء البحار (Ultramarine blue) بمكن جويمت (المحرفة باسم مادة التلوين اللازوردية الآتية من وراء البحار (Viridian) بالمعرفة باسم المحرفة باسم المحرفة باسم المحرفة باسم الكوفي عام ١٨٣٨ تمكن جويمت أيضا من تصنيع مادة التلوين الخضراء المعرفة باسم الأخضر الزبرجدي (Viridian)، وهو من أكاسيد الكروم.

ولم يكتف المهتمون بمواد التلوين بما توصل إليه أسلافهم وحققوا في السنوات الأولى من القرن العشرين إضافات على جانب كبير من الأهمية. ولقد كان من أبرزها تصنيع مواد التلوين الحمراء المعروفة باسم أحمر الكادميوم (Cadmium reds) في عام ١٩١٠، ثم تصنيع موادالتلوين المشتقة من أكاسيد التيتانيوم -Titanium oxide pig) في عام ١٩٢٠.

وفى السنوات التالية أضيف إلى ذلك مادة التلوين ذات اللون البرتقالي المعروفة باسم برتقالي المولبدنوم (Molybdate orange) وبعدها مادة التلوين الزرقاء المعروفة باسم ازرق المنجنيز (manganese blue).

الخواص الكيميائية لمواد التلوين :

تشتمل مواد التلوين على نوعيات مختلفة من المركبات الكيميائية، وعلى ذلك فإنها تختلف فيما بينها اختلافا كبيرا في خواصها الكيميائية والغالبية العظمى من مواد التلوين ذات تركيب كيميائي غير عضوى، وتشتمل على أكاسيد وكبريتيدات وكربونات وكرومات وكبريتات وفوسفات وسيليكات العناصر المعدنية الثقيلة (Heavy المعدنية الثقيلة (Prussian blue) والاخضر (metals) أمالقليل منها ، وعلى سبيل المثال الأزرق البروسي (Prussian blue) والاخضر الزمردى ، (emerald green) فيتكون من مركبات عضوية وغير عضوية متراكبة -Com-الزمردى ، والعدم الكربون، سواء ومن جهة آخرى فقد استخدم الكربون، سواء كان على صورة سناج أو فحم مسحوق والذهب وبودرة الألومنيوم في أغراض التلوين على صورة فلز نقى تقريبا.

ومن وجهة النظر المثالية، يجب أن تكون مواد التلوين على درجة كبيرة من الخمول الكيميائي ، كما يجب ألا تتأثر بالأحماض القوية والقلويات والحرارة، غير أنه ومن الناحية الواقعية لا تتوفر هذه المواصفات مجتمعة إلا في عدد قليل جدا من مواد التلوين، وبالتحديد أسود الكربون وأكسيد الكروم وألومنيات الكوبالت المعروفة باسم الكوبالت الأزرق (Cobalt blue) . وتتفاوت مواد التلوين فيما بينها في مدى مقاومتها لتأثير الحرارة والأحماض والقلويات، ونجد أن قليلا منها، وعلى الأخص أكاسيد الكوبالت والكروم والقصدير والحديد تتميز بمقاومتها الكبيرة لتأثير الحرارة، ولهذا فإنها تستخدم عادة في عمليات تلوين الفخار بالتزجيج (٣٨ – ١٣٨).

واذا ما تناولنا مواد التلوين من منظور استخدامها في النقش والتصوير، فإنه يكتفى بأن يتوفر فيها درجة من الثبات الكيميائي تكفى لمقاومة تأثير الضوء والهواء النقى والرطوبة.

والضوء، وخاصة ضوء الشمس القوى، هو المسئول عن حدوث بعض التفاعلات الضوء كيميائية (photochemical reactions)، وهي التفاعلات التي تتسبب في تعتيم واغمقاق ألوان بعض مواد التلوين وفي إحداث تغيرات واضحة في ألوان البعض الآخر.

وفى حالة مواد التلوين ذات التركيب الكيميائي العضوى، نجد أن الضوء يتسبب في بهتان ألوانها، وربما في بعض الحالات يؤدى إلى زوال اللون بصورة كاملة (٣٨ – ١٣٨).

ويزداد تأثير الضوء عادة بمساعدة الحرارة والرطوبة، وقد ثبت أن أحمر الرصاص (Red lead) في وسيط لوني من الغراء قد تخول إلى ثاني أكسيد الرصاص ذو اللون البني بفعل التأثير المشترك للضوء والحرارة.

والهواء الرطب، وما قد يحمله من غازات التلوث الجوى، وبوجه خاص ثانى اكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين، فضلا عن غاز الأكسجين الذى يحتوى عليه، يتسبب هو الآخر في حدوث بعض التفاعلات الكيميائية التي تؤدى عادة إلى بهتان بعض الألوان، وربما إلى ضياعها كلية، ولقد أثبت تشيرش (Church) وآخرون أن مواد التلوين المحضرة حديثا تبهت بتعرضها للهواء، وخاصة اذا كان محملا بالرطوبة، كما أثبت بطريقة عكسية أن مواد التلوين هذه تتأثر بدرجة أقل كثيرا إذا كان الهواء جافا، وأن تأثير الهواء يكاد يكون معدوما إذا كان خاليا من الرطوبة وغاز الأكسجين، والواقع أن

الدور الذى تلعبه الرطوبة فى بهتان الألوان لم يفهم حتى الآن بالقدر الكافى، وان كان يعتقد أن الرطوبة تقوم بدور العامل المساعد النشط فى التفاعلات الكيميائية التى تخدث بين أكسيجين الهواء ومواد التلوين.

وبطبيعة الحال فإن الثبات الكيميائي أو الخمول الكيميائي النسبي يعتبر من الإحتياجات الأساسية التي يجب أن تتوفر في مواد التلوين، حتى يتحقق الإتساق أو الإنسجام التام فيما بينها، وذلك على أساس أن مواد التلوين التي تستخدم في التصوير والنقش تمزج معا في بعض الحالات أو تكون موضوعة بجانب بعضها في حالات أخرى، الأمر الذي يحقق إمكانية قيام تفاعلات كيميائية فيما بينها. وعلى سبيل المثال مجد أنه في بعض الحالات وتحت ظروف معينة تحدث تفاعلات كيميائية بين مواد التلوين التي تتكون من الكبريتيدات وبين مواد التلوين التي يدخل في تركيبها النحاس والرصاص، وينتج عن هذه التفاعلات تكون مركبات كبريتيد النحاس وكبريتيد الرصاص ذات اللون الأسود. والواقع ورغم منطقية حدوث هذه التفاعلات، فإن فرص والرصاص ذات اللون الأسود. والواقع ورغم منطقية حدوث هذه التفاعلات، فإن فرص تمزج عادة بزيت الكتان المغلي أو غيره من الوسيطات اللونية، وأن مزجها بزيت الكتان يجعل جزيئاتها المتناهية في الدقة معزولة بعضها عن البعض الآخر، مما يقلل من فرص يجعل جزيئاتها المتناهية في الدقة معزولة بعضها عن البعض الآخر، مما يقلل من فرص يتمام تفاعل كيميائي بينها (٣٨ - ١٣٩).

ونجد أن بعضا من مواد التلوين التي يدخل الأكبسجين في تركيبها الكيميائي (Oxygen bearing pigments) تؤكسد مواد التلوين ذات التركيب الكيميائي العضوى، وفي نفس الوقت فانها تختزل بفعل هذه المواد إلى صيغة كيميائية أخرى.. وعلى سبيل المثال فان كرومات الرصاص ذات اللون الأصفر تختزل إلى أكسيد الكروم الأخضر اللون.

وعلى أية حال فإننا يجب أن نتناول الخواص الكيميائية لمواد التلوين من خلال سلوكها الكيميائي تجاه المحاليل الكيميائية القوية، حتى نستطيع، على ضوء هذه الخواص إحتيار أنسب المواد وأفضل الأساليب لعلاج وصيانة النقوش والصور الجدارية وحتى نتجنب بذلك إحداث أى تغير في خصائصها اللونية. وحتى ندلل على ذلك، فقد ثبت أن كثيرا من مواد التلوين، وعلى الأخص الكربونات (Carbonates) ومادة التلوين اللازوردية الآتية من وراء البحار (Ultramarine) وبعض الأكاسيد والكبريتيدات (مثل اكسيد الرصاص والزنك وكبريتيد الكادميوم) يتكسر تركيبها الكيميائي ويتغير

لونها بفعل الأحماض، كما أن الأزرق البروسى (Prussian blue)، يتأثر تركيبه الكيميائي، ومن ثم لونه بفعل القلويات. ومن ذلك يمكن القول بأنه يجب تجنب إستخدام هذه المحاليل الكيميائية في علاج النقوش والصور الجدارية عند وجود مواد التلوين هذه.

الخواص الطبيعية لمواد التلوين:

الخواص الطبيعية لمادة، هي الخواص الكامنة أو المتأصلة في المادة ذاتها، دون أن تؤثر في علاقاتها الكيميائية ، أي إيخادها مع غيرها من المواد.

وفيما يختص بمواد التلوين نجد أن اللون، هو أكثر خواصها الطبيعية أهمية، وذلك على اساس أنه الخاصية التي تحدد مدى صلاحيتها للتلوين.

ومن الثابت علميا أن المواد تتلون أو يكون لها لونا نتيجة لخاصية الإمتصاص الإختيارى أو الإنتقائى للمكونات الطيفية للضوء الأبيض، ولهذا بجد أن المواد الملونة تكتسب ألوانها المميزة والمختلفة نتيجة للإختلافات الطبيعية فيما بينها في خاصية هذا الإمتصاص الإختيارى لمكونات الضوء الأبيض (٣٨ – ١٤٣).

ولقد أثبت مرفن (Merwin) وهو بصدد دراسته للخواص البصرية ونظرية اللون أن الخصائص اللونية لمواد التلوين، من حيث تدرج لون ونقاء وتألق الضوء المنتشر المنعكس منها تعتمد على مدى مقدرتها على امتصاص المكونات الطيفية للضوء الأبيض وأيضا على حجم وشكل ومظهر (Texture) حبيباتها.

وقد اهتم مرفن بدراسة الخصائص البصرية لعدد كبير من مواد التلوين، وأثبت أن حبيبات مواد التلوين تختلف في درجة العمق اللوني تبعا لمعامل الإنكسار الضوئي (Refractive index) وحجم هذه الحبيبات وأن درجة عمق اللون تتناسب تناسبا طرديا مع معامل الإنكسار الضوئي .. أي أن أكثر الحبيبات عمقا في اللون هي تلك الحبيبات التي تتميز بأكبر معامل إنكسار ضوئي (٣٨ – ١٤٤٤).

والواقع أن معامل الإنكسار الضوئى، وهو القيمة التى تقاس بها قوة إنكسار الضوء بفعل حبيبات المواد الملونة عندما يمر الضوء من خلالها، يعتبر من أهم العوامل التى تتحكم فى الخصائص البصرية أو اللونية، وذلك باعتبار أن قوة تغطية (Hiding power) مواد التلوين الشفافة للسطوح تعتمد على معامل الإنكسار الضوئى لحبيباتها. وعلى سبيل المثال فإن ثانى أكسيد التيتانيوم ومعامل إنكساره الضوئى 700 يعتبر أكثر مواد

التلوين البيضاء بياضا وأكثرها من حيث قوة التغطية، بينما نجد أن كلا من أبيض الرصاص وأبيض الزنك ومعامل إنكسارهما حوالي ٠٠٠ أقل منه من حيث البياض وقوة التغطية، وفي هذا يقول مرفن أن الضوء المنعكس من سطح حبيبات المادة الملونة معامل مقاسا بالضوء المنعكس من وحدة المساحات (Unit area) يزداد بزيادة قيمة معامل الإنكسار الضوئي. وأثبت مرفن أيضا أن حبيبات المادة الملونة تعكس معظم الضوء الساقط عليها عندما تكون محاطة بالهواء فقط وأن كمية الضوء المنعكس بفعلها تقل عندما تكون محاطه بوسيط لوني (Vehicle) في حين تتناسب كمية الضوء المنعكس من سطح صورة أو نقش مع الفرق بين معامل الإنكسار الضوئي لحبيبات مادة التلوين وبين معامل الإنكسار الضوئي لحبيبات مادة التلوين وبين معامل الإنكسار الضوئي لمعامل الإنكسار الضوئي الحبيبات مادة التلوين كبيرا ومعامل إنكسار الوسيط الوني صغيرا، كلما كانت كمية الضوء المنعكس من سطح الصورة أو النقش كبيرة، ومن ثم تزداد حبيبات المادة الملونة عمقا في اللون وفي قوة التغطية.

وقوة التغطية هي خاصية مواد التلوين، عندما تستخدم كطلاء، في حجب السطوح التي تغطيها، وفي حالة مواد التلوين البيضاء فإن قوة التغطية تقاس بمدى مقدرة مواد التلوين على عكس الضوء الساقط عليها وبمدى قدرتها على حجب الطلاء الأسود اللون، أما في حالة مواد التلوين السوداء فإن العكس هو الصحيح .. أي أن قوة التغطية تقاس بمدى قدرتها على إمتصاص الضوء الساقط عليها وبعدم مقدرة مواد التلوين البيضاء على حجبها . وكقاعدة عامة فإن قوة تغطية مواد التلوين تتناسب مع معامل البيضاء على حجبها . وكقاعدة عامة فإن قوة تغطية مواد التلوين تتناسب مع معامل إنكسارها الضوئي وحجم حبيباتها وأيضا مع درجة عمق لونها، وبجد أن مواد التلوين قوة في التي تتكون من مركبات المعادن التقيلة (Heavy metals)، هي أكثر مواد التلوين قوة في التغطية، وإن كانت بعض مواد التلوين هذه، مثل أسود الكربون ومادة التلوين اللازورديه الآتية من وراء البحار (Ultramarine) تشذ عن هذه القاعدة (٣٨ – ١٤٤).

ومعامل الإنكسار الضوئى ورغم أهميته الكبيرة فى تحديد الخصائص اللونية والبصرية لمواد التلوين، ليس وحده العامل المؤثر، بل إن حجم وشكل الحبيبات لهما أيضا دور هام فى هذا الخصوص، وذلك إذا أخذنا فى الإعتبار أن استواء ونعومة وتماثل الغشاء الملون فى نقش أو صورة (paint film)، وهى أمور لها تأثير كبير على الخصائص البصرية، يتوقف على حجم حبيبات مواد التلوين المستخدمة، وأن زوايا سقوط الضوء على سطح نقش أو صورة، وبالتالى زوايا إنعكاسه، وهى أيضا أمور لها تأثير كبير على

الخصائص البصرية واللونية، ترتبط إرتباطا مباشرا بشكل حبيبات مواد التلوين .. وعلى ذلك فإنه يجب أن تكون حبيبات مواد التلوين دقيقة جدا في الحجم ومتشابهة في الشكل، إذا أردنا الحصول على غشاء لوني بالخصائص البصرية واللونية السليمة (٣٨ – ١٤٥).

ولما كانت طرق تخضير مواد التلوين تتعدد بتعدد مصادرها، فإنه وبطبيعة الحال يترتب على ذلك إختلاف حبيبات مواد التلوين في الحجم والشكل تبعا للخامة المأخوذة منها والطريقة التي اتبعت في تخضيرها. ونجد أن حبيبات مواد التلوين المحضرة بصحن المعادن الطبيعية (Naturel minerals)، ليست إلا شطفا من بللورات هذه المعادن، ولهذا فإنها تكون عادة خشنة إلى حد ما، وتتميز بحوافها الغير منتظمة وبأركانها ذات الزوايا. من أمثلتها الأزوريت (Vermilion) والزنجفر (Cinnabar) والبرونز المذهب (Vermilion).

أما مواد التلوين المأخوذة من الصخور الرسوبية فهى تخضر بصحن أخلاطها الطبيعية ثم وضعها فى قزانات كبيرة مملوءة بالماء وتقليبها جيدا ثم تركها حتى ترسو حبيباتها الكبيرة الحجم، وفى هذه الحالة تظل الحبيبات الدقيقة الحجم معلقة فى الماء. وبعد أن ترسو الحبيبات كبيرة الحجم ينقل الماء المحمل بالحبيبات الدقيقة الطافية إلى قزان آخر ويترك به حتى ترسو الحبيبات الأكبر حجما، ثم ينقل الماء المحمل بالحبيبات الأكثر دقة إلى قزان آخر، وهكذا إلى أن تترسب جميع حبيبات مواد الحمل بالحبيبات الأكثر دقة التلوين. وتتميز مواد التلوين المحضرة بهذه الطريقة بأن حبيباتها تكون عادة غير منظمة الشكل، ولكنها مستديرة الحواف، وبأنها غالبا ما تكون غير متماثلة سواء فى التركيب الكيميائي أو اللون. ومن أمثلتها مادة التلوين المعروفة بإسم الأخضر الأرضى Green) الكيميائي، ولكنها تتكون أساسيا من سليكات الحديد والماغنسيوم والألومنيوم والبوتاسيوم المائية، والترسينا النيئة (Raw sienna)، وهى مادة معقدة التركيب الكيميائي، والترسينا النيئة (Raw sienna)، وهى مادة ترابية طحينية اللون تشتمل على الحديد.

ومواد التلوين الحديثة التي أمكن تصنيعها إبتداء من القرن الثامن عشر، والتي يخضر عن طريق تفاعلات كيميائية معقدة بين مكوناتها وفي درجات حرارة عالية، فإنها تتميز بأن حبيباتها تكون على شكل بللورات منتظمة تختلف في خواصها الطبيعية وحجمها باختلاف ظروف تكونها. ومن أمثلتها مادة التلوين اللازوردية الآتية من وراء البحار (Ultramarine blue) وأكسيد الكروم وأبيض الرصاص (Lead white).

ويعبسر عن حجم حبيبات مواد التلوين عادة بالميكرون (الميكرون 0.00 من الملليمتر). وحسبما يرى مرفن فإن حجم الحبيبات يعتبر صغيرا جدا إذا كان قطرها يقل عن 0.00 من الميكرون، ويعتبر حجمها صغيرا إذا كان قطرها يتراوح ما بين 0.00 ميكرون ، في حين أنه يعتبر متوسطا إذا كان قطر الحبيبات يتراوح ما بين 0.00 ميكرون أما إذا كان قطر الحبيبات يتراوح ما بين 0.00 ميكرون فإنها تعتبر في هذه كبيرا، وإذا كان قطر الحبيبات يصل إلى أكثر من 0.00 ميكرون، فإنها تعتبر في هذه الحالة كبيرة جدا. والواقع أن معظم مواد التلوين يتراوح حجم حبيباتها في المتوسط ما بين 0.00 ميكرون.

وبجانب معامل الإنكسار الضوئى وحجم الحبيبات وشكلها توجد عوامل أخرى تؤثر تأثيرا متفاوتا فى طبيعة الغشاء اللونى وخصائصه، ومن أهمها الثقل النوعى أو الكثافة النسبية لمواد التلوين وقابليتها لتشرب الوسيط اللونى المستخدم فى مزجها وإعدادها لعملية التلوين.

وفيما يختص بالثقل النوعى أو الكثافة النسبية نجد أن مواد التلوين تختلف فيما بينها إختلافا واضحا، الأمر الذى يجب أن يؤخذ في الإعتبار سواء عند مخضيرها وإعدادها لعملية التلوين أو عند عملية الطلاء ذاتها وبعض مواد التلوين، وخاصة مواد التلوين ذات التركيب العضوي تتميز بكثافتها النسبية المنخفضة جدا وبحجمها النوعى الكبير جدا. ومن أمثلتها مادة التلوين الكربونية السوداء المعروفة باسم سناج المصابيح (الكثافة النسبية ٧٧ر١). أما العدد الأكبر من مواد التلوين، ومعظمها من مركبات المعادن الثقيلة (Heavy metals)، فإنها تتميز بكثافتها النسبية المرتفعة جدا. ومن أمثلتها البرونز النسبية ١٨ وكثافته النسبية ١٩ و ١٨ وأحمر الرصاص (Red lead) وكثافته النسبية العالية النسبية العالية النسبية كبيرة من مواد الولاء، ولهذا فإنه يلاحظ في حالة محاليل الطلاء التي تتكون من مواد تلوين تختلف في كثافتها النسبية حدوث انفصال طفيف بين حبيبات مواد التلوين ذات الكثافة النسبية الكبيرة وحبيبات مواد التلوين ذات الكثافة النسبية الميرة وحبيبات مواد التلوين دايك الكبيرة وحبيبات مواد التلوين الكبيرة وحبيبات مواد التلوين دايك الكبيرة وحبيبات مواد التلوين الكبيرة وحبيبات مواد التلوين دايك الكبيرة وحبيبات مواد التلوين الكبيرة وحبيبات مواد التلوين الكبيرة وحبيبات مواد التلوين الميرود المود المود الميو

أما من حيث قابلية مواد التلوين لتشرب الوسيط اللونى فإننا نجد أن مواد التلوين تختلف فيما بينها إختلافا كبيرا. ويعبر عن قابلية مادة التلوين لتشرب الوسيط اللونى بكمية زيت الكتان اللازمة لاحتواء كل حبيبات مادة التلوين وتخويلها إلى عجينة لينة

القوام. وعلى سبيل المثال نجد أن أبيض الرصاص يتشرب كمية صغيرة من الزيت تصل من ٩ إلى ١٢٪ بالوزن، في حين نجد أن الترسينا النيئة (Raw sienna) تتشرب كمية كبيرة من الزيت تصل إلى ٥٠٪ بالوزن.

والواقع أن قابلية مواد التلوين لتشرب الوسيط اللونى ليست قيمة طبيعية ثابتة (physical constant)، ولكنها تختلف فى حدود صغيرة جدا من عبوة مادة تلوين إلى عبوة أخرى وتعتمد على نوعية وحالة الوسيط اللونى المستخدم، وكذلك تعتمد على كيفية ودرجة المزج. وكقاعدة عامة تفضل مواد التلوين ذات القابلية الصغيرة لتشرب الوسيط اللونى، وخاصة إذا كان من زيت الكتان وذلك على اعتبار ما يطرأ عادة على الوسيط اللونى من تغيرات كيميائية وطبيعية تؤدى إلى إصفرار لونه وفقدان صلابته وماسكه (٣٨ – ١٤٩).

ويرى بعض الدارسين، ومنهم مرفن، أن مقدرة مواد التلوين على تشرب الوسيط اللونى تعتمد على كثافتها النسبية، بحيث تكون مواد التلوين ذات الكثافة النسبية العالية هي أقل موادالتلوين مقدرة على تشرب الوسيط اللوني. في حين يرى جاردنر (Gardner)، أن مقدرة مواد التلوين على تشرب الوسيط اللوني تعتمد بطريقة أساسية على السطح النوعي لحبيبات مواد التلوين (Inter-facial)، وشكل الحبيبات وحجمها وطريقة مزجها مع الوسيط اللوني وأيضا على الخواص الكيميائية لكل من مادة التلوين والوسيط اللوني. ويرى جاردنر أيضا أن هذه العوامل مجتمعة لها تأثير كبير على لدونة وانسجام الغشاء اللوني.

أهم مواد التلوين التي استخدمت في التصوير والنقش الجداري (Red, Yellow and brown Ochres)

المغرات مركبات ترابية طبيعية غير عضوية، تتكون أساسا من السليكا ومعادن الطفلة (Clay minerals) وتكتسب ألوانها بفعل أكاسيد الحديد التي توجد عادة ضمن مكوناتها الكيميائية. وتختلف ألوان المغرات نتيجة لاختلاف الحالة أو الصيغة الكيميائية التي تتواجد عليها أكاسيد الحديد، وهل هي من النوع المائي (hydrous) أو النوع اللامائي (Anhydrous).

وتكتسب المغرة لونا أحمرا نتيجة لوجود أكسيد الحديد اللامائى (Fe203) بين مكوناتها، أما اللون الأصفر فيرجع إلى وجود بعض أكاسيد الحديد المائية فى تركيبها الكيميائي، وإن كان أكثر أنواع المغرة الصفراء نقاءا وانتشارا هو النوع الذى يوجد أكسيد الحديد به فى صورة معدن الجيوثيت (Gcothite) ، وصيغته الكيميائية هى Fe2" لحسيد الحديد فى صورة معدن الليمونيت النقى -O3.H20 فإن المغرة تكتسب لونا بنيا.

وتختلف المغرات إختلافا كبيرا في نسبة تواجد أكاسيد الحديد بين مكوناتها إلا أن أحسن أنواعها يحتوى على أكاسيد الحديد بنسبة تصل إلى ٢٠٪ وتتميز المغرات بثبات تركيبها الكيميائي، ومن ثم ألوانها، ولا تتأثر بالأحماض والقلويات المخففة، إلا أن المغرة الصفراء تتحول بالحرق إلى اللون الأحمر، أي إلى مغرة حمراء وذلك نتيجة لفقد أكاسيد الحديد المائية بها لماء التبلور (Water of hydration) بفعل الحرارة وتحولها إلى أكاسيد الحديد اللامائي (Anhydrous iron oxide).

وحيث أن المغرات مركبات طبيعية فإنها تتميز بعدم تماثل حبيباتها في الشكل والحجم وبتعدد أطياف ألوانها. وتخضر المغرات للإستعمال باختيار أفضل الخامات الطبيعية ثم صحنها وغسلها ثم فصل الحبيبات دقيقة الحجم عن الحببات الأكثر خشونة بأسلوب التعليق في الماء (Levigation) وأخيرا تجفيفها.

والواقع أن المغرات منتشرة إنتشارا واسعا، ولذلك فقد شاع استخدامها منذ أقدم الأزمنة في أجزاء مترامية من العالم كمادة من مواد التلوين. وقد استخدمت المغرات في مصر القديمة وفي غيرها من بلدان العالم القديم منذ عصور ما قبل التاريخ واستمر استخدامها عبر العصور التاريخية (٣٨-١٣٤). ونجد أنها، وخاصة المغرة الصفراء قد اكتسبت أهمية كبيرة في العصور الوسطى وشاع استخدامها في كل مراحل فن التصوير في أوربا وتميزت بصفة خاصة في الفن الفلمنكي والهولندى. وفي الماضي القريب عمد منتجو مواد التلوين إلى إضافة أصفر الكروم أو أصباع الأنيلين Aniline) وطويا المغرة الصفراء لإكساب لونها بريقا ولمعانا.

الحجر الجيرى المسحوق (Lime white)

ويختار لأعراض التلوين عادة أكثر أنواع الحجر الجيرى جودة وأكثرها نصاعة. ويستخدم مسحوق الحجر الجيرى للتلوين باللون الأبيض بعد تخضيره التحضير المناسب.

ويحضر المسحوق لأغراض التلوين بصحن كتل الحجر مع الماء ثم تعويم الحبيبات في الماء لفصل الحبيبات الدقيقة وجمع الماء لفصل الحبيبات الدقيقة وتجفف.

ويتميز مسحوق الحجر الجبرى المحضر بهذه الطريقة بتجانس حبيباته في الحجم والشكل. ونظرا لصغر معامل الإنكسار الضوئي لمسحوق الحجر الجيرى وصغر قوة تغطيته، فإنه لا يصلح للاستعمال مع زيت الكتان كوسيط لوني، وذلك لما يسببه زيت الكتان من تغير في لونه. وبالرغم من ذلك فإنه يعطى نتيجة طبية عندما يستخدم مع وسيط مائي كالصمغ العربي، ولذلك فإن مسحوق الحجر الجيرى قد استخدم منذ أقدم العصور التاريخية في نقوش التمبرا الجدارية.

ورغم ثبات تركيبه الكيميائي في الظروف العادية، إلا أن مسحوق الحجر الجيرى يتحلل بالأحماض ويتصاعد منه غاز ثاني أكسيد الكربون.

gypsum (hydrated calcium sulphate) : الجبس

Ca So₄. 2H₂o

الجبس من أكثر المواد الطبيعية انتشارا ومن أقدمها وأهمها استخداما في أعمال الفن. ويوجد الجبس في الطبيعة في صورة معادن عدة منها : معدن السيلنيت (Satin Spar) وهو يوجد في شكل رقائق بللورية شفافة ومعدن الساتين سبار (Alabaster) وهو مدمج دقيق ويوجد في شكل بللورات خيطية براقة ومعدن الألباستر (Alabaster) وهو مدمج دقيق الحبيبات وقد يحتوى على بعض العروق الدقيقة ذات الألوان المتعددة.

والجبس الخام غير المعالج بالحرق قد استخدم في التلوين باللون الأبيض بعد مزجه بمحلول الغراء الحيواني في حالات قليلة في مصر القديمة وفي غيرها من بلدان الشرق القديم، كما أنه استخدم أيضا ممزوجا بمحلول الغراء الحيواني في تجهيز أرضيات نقوش وصور التمبرا في أوروبا، وخاصة في القرون الوسطى وفي عصر النهضة.

وقد استخدم الجبس في الأزمنة الحديثة كحامل لأصباغ الليك (Lake pigments) وأدخل في تركيب بعض مواد التلوين الصناعية من نوع أكاسيد الحديد الحمراء. مثال ذلك مادة التلوين الصناعية الحديثة الصنع المعروفة باسم أحمز البندقية (Venetian red) ، وهو يحضر بتحميص كبريتات الحديدوز مع كربونات الكالسيوم.

والجبس يتصف بثباته الكيميائي، إلا أنه يفقد ماء التبلور بالحرارة الشديدة. وهو شحيح الذوبان في الماء (درجة الذوبان بواقع ٤١/٢ جم في كل لتر من الماء)، غير أنه يذوب بدرجة متوسطة في حمض الهيدروكلوريك المخفف.

يتميز الجبس بمعامل إنكساره الضوئي الصغير ولهذا فانه لا يصلح للإستخدام مع وسيط لوني من زيت الكتان.

(Orpiment AS2S3) الرهج الأصفر

ويطلق عليه أيضا إسم الأصفر الملكى. ولقد كان الرهج الأصفر من مواد التلوين التي كثر استعمالها في بلدان الشرق القديم، ومنها مصر الفرعونية، حيث استخدام في التلوين باللون الأصفر إبتداء من النصف الثاني من الأسرة الثامنة عشر، أي ما يقرب من أربعة آلاف عام، وحتى العصرين الروماني والبيزنطي (٣٨ – ١٣٥). ونظرا لقلة مصادر الرهج الأصفر الطبيعية وخصائصه السامه، فقد عزف الفنانون في الوقت الحاضر عن استخدامه.

ويتكون الرهج الأصفر من كبريتيد الزرنيخ، ويوجد طبيعيا في أماكن كثيرة من العالم، ولكن بكميات صغيرة. ولقد كانت المصادر الرئيسية للرهج الأصفر في الأزمنة القديمة هي بلدان آسيا الصغرى وآسيا الوسطى وبعض بلدان أوروبا، وخاصة المجر.

والرهج الأصفر مادة تلوين لامعه تعطى إنعكاسات لونية قوية من الأصفر الليمونى، عندما تكون نقية. وتتميز بقوة تغطية متوسطة القيمة. ويحضر الرهج الأصفر لأغراض التلوين بصحن أخلاطه الطبيعية وترويقها فى الماء لفصل الحبيبات الدقيقة ثم مجفيفها، وحبيبات الرهج الأصفر عبارة عن بللورات خيطية تتميز بملمسها الشمعى وبتألقها فى الضوء المنعكس. ويختلط الرهج الأصفر عادة بحبيبات حمراء برتقالية من معدن رهج الغار (Realgar) ،الذى يتواجد معه عادة فى الطبيعة.

ويتميز الرهج الأصفر بمقاومته لتأثير الضوء والهواء وبعدم تأثره بالأحماض والقلويات المخففة، وإن كان يتأثر بالأحماض القوية. وعندما يحرق الرهج الأصفر فإنه يتحول إلى ثالث أكسيد الزرنيخ، وحيث أن الرهج الأصفر أحد مركبات الكبريتيد فإنه لايتمازج أو يمكن خلطه مع مواد التلوين الأخرى من مركبات النحاس وبعض مركبات الرصاص. والرهج الأصفر لا يمكن استخدامه في التصوير بأسلوب الفريسكو، لا حتياجه إلى وسيط لوني من مادة لاصقة، ولهذا فقد إقتصر إستخدامه على التصوير والنقش بأسلوب التمبرا.

السلقون أو أحمر الرصاص (2 pbo + pbo₂)

يتميز السلقون بلونه القرمزى اللامع وبقوة تغطيته الكبيرة وبمظهره الممتاز، كما أنه يتميز بمعامل إنكساره الضوئى الكبير وبحبيباته الدقيقة الحجم. وتعتمد طبيعة وشكل الحبيبات على طريقة تخضيره ولهذا فإن حبيباته تكون متبلورة في بعض الحالات وغير متبلورة في خالات أخرى. والخصائص الميكروسكوبية للسلقون غير مميزة، غير أن بعض حبيباته تبدو تخت الميكروسكوب شفافة وبلون أحمر برتقالي في الضوء النافذ حبيباته تبدو المنافقة وبلون أحمر برتقالي في الضوء النافذ (Transmitted light).

والسلقون نشط كيميائيا، إذ يتحول إلى اللون البنى بفعل حمض النيتريك أو حمض الخليك نتيجة لتكون ثانى أكسيد الرصاص البنى اللون، كما أنه يتحول بفعل حمض الهيدروكلوريك إلى اللون الأبيض نتيجة لتكون كلوريد الرصاص الأبيض. وتتسبب الكبريتيدات وكبريتيد الهيدروجين في إسوداد لون السلقون نتيجة لتكون كبريتيد الرصاص الأسود اللون. والسلقون لا يتأثر بمحاليل القلويات المخففة. وهو من ناحية أخرى يتأثر بالضوء والهواء، إذ يتحول لونه بفعل الضوء الشديد إلى اللون البنى، خاصة عندما يكون ممزوجا بوسيط لوني من النوع الذي يذوب في الماء كالصمغ العربي، وكما هو الحال في صور ونقوش التمبرا.

ولقد أثبتت الدراسات التي أجريت على ظاهرة تغير لون السلقون بضعل الضوء الشديد، أن تأثير الضوء على لون السلقون يظهر بعد مرور وقت طويل جدا في الأجواء الجافة، أما في الأجواء شديدة الرطوبة فإن تأثير الضوء يظهر بسرعة كبيرة نسبيا.

ويتغير لون السلقون الممزوج بوسيط لوني من زيت الكتان بفعل الهواء والضوء الشديد إلى اللون الأبيض، نتيجة لتكون مركب كربونات الرصاص بيضاء اللون.

ولأن السلقون من المركبات النشطة كيميائيا ولتأثره بالضوء والهواء، فقد أوصى الدارسون المحدثون بعدم إستخدامه في التصوير والنقش الجداري.

والسلقون أو أحمر الرصاص يعتبر من مواد التلوين التي شاع إستخدامها في الأزمنة القديمة.. وقد ذكر ألفريد لوكاس (A-Lucas) في كتابه المواد والصناعات عند قدماء المصريين أن السلقون قد استخدم في أغراض التلوين في مصر القديمة في العصرين اليوناني والرماني وأنه لم يثبت إستخدامه في مصر قبل هذين العصرين. وذكر دافي (Davy) أن السلقون كان من أحب مواد التلوين إلى الفنانين في العصرين البيزنطي والفارسي. وذكر طومسون (Thomson) أيضا أن السلقون كان شائع الإستعمال في

أوروبا في العصور الوسطى في نقش المخطوطات؛ وإن كان محدود الإستعمال في مجالات التصوير والنقش الجداري (٣٨ - ١٥٣).

وفى الوقت الحاضر يصنع السلقون أو أحمر الرصاص بكميات كبيرة، ولكن بغرض استخدامه كمادة تأسيس ملونة (primer) مانعة لصدأ المعادن، وخاصة الحديد.

الهيماتيت أو أكسيد الحديد الأحمر (Haematite Fe₂ O₃)

الهيماتيت هو أحد معادن أكسيد الحديديك اللامائى الطبيعية، ويتميز بنقائه وصلابته وبحبيباته المدمجة. وقد استخدم الهيماتيت منذ عصور ما قبل التاريخ للتلوين باللون الأحمر الوردى.

يتميز الهيماتيت أو أكسيد الحديد الأحمر بدرجة ثبات كيميائي كبيرة جدا، فهو لا يتأثر سواء بالضوء أو الحرارة أو المحاليل القوية ويذوب فقط في محاليل الأحماض المركزة الساخنة.

ويمكن التعرف على الهيماتيت بحبياته التي تظهر مخت الميكروسكوب في صورة شظيات مستطيلة لامعة ذات لون بني داكن

وتنتشر أكاسيد الحديد، ومنها الهيماتيت، إنتشارا واسعا في جميع أنحاء العالم، ولهذا فقد انتشر إستخدامه في أغراض التلوين في معظم البلدان وظل مستخدما منذ عصور ما قبل التاريخ وحتى الآن.

(Lamp black) السناج

يتميز السناج بأنه يتكون من الكربون الخالص تقريبا (أكثر من ٩٩٪). وكان السناج يحضر قديما لأغراض التلوين بحرق الراتنجات الطبيعية، كالقلفونية، أو شمع النحل أو القطران حرقا غير كامل واستقبال السناج المتولد على سطح مصقول تم كشطه واستخدامه في التلوين بعد مزجه بالصمغ. وفي الأزمنة الحديثة يتحصل منتجو مواد التلوين على كميات كبيرة من السناج عن طريق كشط ما يترسب منه على جدران غرف مصانع الطوب نتيجة للحرق الغير كامل لزيوت الوقود المعدنية المستخدمة في تصنيع الطوب.

ولون السناج ليس لونا أسود نقيا، بل إنه في الواقع يميل قليلا إلى الزرقة. والسناج يعطى عند مزجه بالكمية المناسبة من مواد التلوين البيضاء أكثر الألوان الرمادية نقاءا. ويتميز السناج بتماثل وإتساق ودقة حبيباته، وبأن حبيباته عندما تمزج بالوسيط اللوني تتجمع على هيئة سلاسل أو شعيرات .

ويوجد عادة بالسناج كمية ضئيلة جدا من بقايا الزيوت الغير محترقة، ولذلك فانه لا يمتزج امتزاجا كاملا مع الوسيطات اللونية الذائبة في الماء.

أسود الفحم النباتي (Charcoal black)

ينتج الفحم النباتي كمخلفات في عمليات التقطير الجاف للخشب -Dry distilla) وهي العمليات التي تجرى بتسخين الأخشاب في غرف حرق مغلقة أو قمائن. ويحضر الفحم النباتي لأغراض التلوين بسحنه سحنا جيدا وغسله للتخلص من الشوائب المختلطة به، وخاصة البوتاس، ثم تجفيفه.

ويتميز الفحم النباتى بخفة وزنه وبمساميته الكبيرة، وباحتفاظه بالتركيب التشريحى الدقيق للأخشاب التى صنع منها، ولذلك فإنه يسهل تمييزه ميكروسكوبيا. ويظهر مسحوق الفحم النباتى، ذو اللون الأسود الرمادى، تحت الميكروسكوب فى صورة شظيات دقيقة مستظيلة الشكل ومعتمة، وقد إستخدم مسحوق الفحم النباتى للتلوين باللون الأسود منذ أقدم الأزمنة التاريخية. وعلى سبيل المثال فقد استخدم فى مصر القديمة منذ عصور ما قبل التاريخ واستمر استخدامه فى عصر الأسرات وكان يمزج عادة بوسيط لونى من الغراء الحيواني.

أسود فحم العظام (Bone Black)

ينتج أسود فحم العظام عن طريق حرق العظام، بعد غليها في الماء لإزالة الدهون والمواد الجيلاتينية، في غرف حرق مغلقة. وأسود العظام ذو لون أسود يميل إلى الزرقة. ويتميز مسحوق فحم العظام بدقة حبيباته وبأنه أكثر كثافة من السناج وكذلك بامتزاجه جيدا مع الوسيطات اللونية الذائبة في الماء. يحتوى أسود فحم العظام على ١٠٪ من الكربون و٨٤٪ من فوسفات الكالسيوم و ٦٪ من كربونات الكالسيوم.

ويختلف أسود فحم العظام ميكروسكوبيا إختلافا واضحا عن السناج، حيث تظهر حبيباته تخت الميكروسكوب أكبر حجما وأكثر عدم انتظام سواء في الحجم أو الشكل، وبأن كثيرا منها شفاف، وأيضا بوجود حبيبات ذات لون بني بينها.

معامل الإنكسار الضوئى لأسود فحم العظام عندما تكون حبيباته مغلقة بوسيط لونى من زيت الكتان يتراوح ما بين ٦٥ را ، ٧را ، ولذلك فإنه يتميز بخصائص لونية وبصرية جيدة.

(Azurite (Cu Co₃)₂. Cu (oH)₂ الأزرق الآزورى

الأزرق الآزورى مادة تلوين طبيعية حضرت من معدن الآزوريت (كربونات النحاس القاعدية)، الذى يوجد في أماكن كثيرة من العالم في ترسيبات خامات النحاس الثانوية.

ويحضر الأزرق الآزورى لأغراض التلوين باختبار أكثر خاماته نقاءا وسحنها ثم غسلها وتعويمها في الماء لفصل الحبيبات الدقيقة عن الحبيبات الخشنة، وقد لوحظ أن سحن الآزوريت سحنا شديدا يفقد لونه الأزرق النصاعة ويصيبه بالشحوب، وقد روعيت هذه الخاصية، ومنذ البدايات الأولى لاستخدامه، ولذلك نجد أن مواضع الأزرق الآزورى في النقوش والصور تتميز بالسمك والملمس الخشن.

وقد استخدم الأزرق الآزورى للتلوين باللون الأزرق في نقوش وصور التمبرا ممزوجا بوسيطات لونية من النوع الذى يذوب في الماء، وذلك على اعتبار أن زيت الكتان يتسبب عادة في الممقاق لونه وفقدان بريقه ونصاعته.

وبالرغم من ثبات التركيب الكيميائي للأزرق الآزورى في الظروف العادية، إلا أنه يتأثر بالحرارة، التي تتسبب في أسوداد لونه، وبالمحاليل القلوية الدافئه، كما أنه يذوب في الأحماض حتى ولو كانت أحماضا عضوية ضعيفة كحمض الخليك.

ولقد كان الأزرق الآزورى أهم مواد التلوين الزرقاء التى استخدمت فى صور ونقوش التمبرا الجدارية فى بلدان الشرق القديم . وقد استخدم فى مصر القديمة منذ بداية عصر الأسرات. واستخدم أيضا فى الصين فى النقوش الجدارية التى يرجع تاريخها إلى أسرتى سونج ومنيج (Sung and Ming dynasties) . وفى الأزمنة الحديثة كان الأزرق الآزورى أهم مواد التلوين الزرقاء التى استخدمت فى أوروبا فى الفترة من القرن الخامس عشر حتى منتصف القرن السابع عشر الميلادى.

الأزرق المصرى (Egyption Blue CaO. CuO. 4 Sio 2)

الأزرق المصرى هو أحد معطيات الحضارة المصرية القديمة، وإن قيمته بالنسبة لنا أكبر بكثير من كونه مجرد مادة تلوين استحدثها المصريون القدماء، إنه دليل مادى على المستوى العلمى الرفيع الذى بلغته الحضارة المصرية القديمة منذ زمن بعيد موغل فى القدم يقارب الأربعه آلاف عام. أو ليس ملفتا للنظر أن يتمكن إنسان عاش منذ ما يربو على الأربعين قرنا من الزمان من سبغ أغوار المواد والوقوف على طبيعتها وخصائصها

الكيميائية ويصل من خلال معرفته وعلمه إلى صنع شئ يسعى إليه بخواص طبيعية وكيميائية محددة. ؟!

والأزرق المصرى عبارة عن مادة تلوين متبلورة ذات تركيب بللورى ثابت جدا وتركيب كيميائى هو "Cao. Cuo. 4 Sio2"، يقاوم تأثير جميع القلويات والأحماض، فيما عدا حمض الهيدروفلوريك، ولا يتأثر بالضوء والحرارة حتى درجة ١٠٠٠ مثوية

ولقد إنتهت الدراسات الكثيرة التي أجريت على الأزرق المصرى إلى القول بأنه ليس مادة زجاجية، ولكنه مادة متبلورة ذات تركيب بللورى مميز وثابت جدا حتى درجة حرارة ١٠٠٠ مئوية، وأن تركيبه البللورى يبدأ في التفكك بعد هذه الدرجة إلى أكاسيد خاماته الأساسية، وهي السيليكا وأكسيد الكالسيوم وأكسيد النحاسيك، وأن هذه المكونات تتحد مرة أخرى بالتبريد معطية اللون الأزرق، وذلك وفق المعادلة الآتية :

CaO. CuO. 4 SiO₂ $\frac{1000 - 1050 \text{ oc}}{}$ CaO + CuO + 4 Sio₂

والأزرق المصرى مادة تلوين متعددة الأطياف ومعامل إنكسارها هو ٦٣٥٠. وتختلف ألوان حبيباتها المتبلورة من اللون الأزرق العميق إلى اللون الأرجواني الشاحب.

وتاريخ الأزرق المصرى موغل في القدم، وقد ذكر سبوريل (Spurrell) أنه وجد في النقوش الجدارية المصرية منذ الأسرة الرابعة، واستمر إستخدامه حتى العصر الروماني حسيما أثبت شابتال (Chaptal). وقد وجدت منه عينات في سورية يرجع تاريخها أيضا إلى العصر الروماني. وقد نوه بارتنجتون (partington) في سياق حديثه عن تاريخ الأزرق المصرى إلى أن الأوروبيين القدماء في الفترة الممتدة من القرن الثاني إلى القرن السابع بعد الميلاد لم ينجحوا في تقليد الأزرق المصرى ولم يتوصلوا إلى أسرار صناعته.

وفى الأزمنة الحديثة تمكن منتجو مواد التلوين من إنتاج مادة تلوين زرقاء تشبه تماما الأزرق المصرى فى تركيبه الكيميائي وخواصه الضوئية، ولكن حبيباته أكثر دقه، ويباع حاليا فى الأسواق مخت إسم "Pompeian blue".

Malachite Cu Co3 Cu (OH)2 ; الملكيت

يوجد الملكيت في الطبيعة في صورة معدن الملكيت، الذي يتكون من كربونات النحاس القاعدية. والملكيت يشبه مادة التلوين الزرقاء المعروفة باسم اللازورد (الآزوريت)

من حيث التركيب الكيميائي، فيما عدا أنه يحتوى على كمية أكبر من ماء التبلور. والملكيت شأنه في ذلك شأن اللازورد يوجد في أماكن كثيرة من العالم في ترسيبات خامات النحاس الثانوية (Secondary copper ore deposits)

والملكيت هو أقدم مواد التلوين الخضراء المعروفة. ويحضر الملكيت لأغراض التلوين باختيار أكثر نوعياته نقاءا وسحنها ثم تمريرها من خلال مناخل دقيقة الفتحات.

ويمكن تمييز الملكيت ميكروسكوبيا بسهولة، حيث تظهر حبيباته على هيئة بللورات دقيقة أحادية الميل (Monoclinic) ذات حزوز أفقية (Longitudinal striations). ويظهر الملكيت مخت الميكروسكوب في الضوء النافذ بلون أخضر باهت قوى الإنعكاسات ومتعدد الأطياف.

وحيث أن الملكيت يتكون من كربونات النحاس القاعدية، فإنه يتحلل بالأحماض، حتى ولو كانت أحماضا عضوية ضعيفة مثل حمض الخليك. ولا يتأثر الملكيت بالمحاليل القلوية المخففة الباردة، ولكنها تتسبب في إسوداد لونه، إذا كانت ساخنة. ويتأثر الملكيت بالحرارة إذ تتسبب هي الأخرى في إسوداد لونه (٣٨ - ١٢٧).

وبالرغم من عدم تميز الملكيت بدرجة كبيرة من الثبات الكيميائي، إلا أنه بقى دون تأثر في كثير من الصور والنقوش الجدارية رغم مرور آلاف السنين عليها، وذلك لكونه لا يتأثر بالضوء.

ويستخدم الملكيت، شأنه في ذلك شأن اللازورد، ممزوجا بالوسيطات اللونية الذائبة في الماء، مثل الصمغ العربي أو الغراء الحيواني، وذلك على اعتبار أن زيت الكتان يتسبب عادة في إغمقاق لونه وفقدان بريقه ولمعانه.

ويوجد الملكيت في سيناء والصحراء الشرقية، وقد استخدم في مصر القديمة في نقوش وصور التمبرا، وخاصة لتلوين العيون، منذ عصر ما قبل الأسرات. ولقد وجد الملكيت جنبا بجنب مع اللازورد في النقوش الجدارية بمعبد تون هوانج بالصين. وبصفة عامة استخدم الملكيت في بلدان الشرق في جميع مراحلها التاريخية وحتى الآن.

وقد ثبت إستخدام الملكيت في أوروبا بصفة مستمرة في جميع المراحل الفنية وحتى عام ١٨٠٠ ميلادية، حيث استبدل تماما بمواد التلوين الخضراء التي أمكن تصنيعها في أوروبا منذ ذلك التاريخ.

(Chrysocolla (Cu SiO3. n H20)) الكريزوكوللا

يعنى إسم الكريزوكوللا في اللغة اللاتيينية رابط الذهب = Chryso = gold, kolla) ولهذا أطلق على مجموعة المركبات التي كانت تستخدم في لحام الذهب. وكان من بين هذه المركبات مركبات معينة للنحاس هي كربونات النحاس القاعدية وسيليكات النحاس.

وفى الوقت الحاضر يطلق المتخصصون فى علم المعادن إسم الكريزوكوللا بصفة خاصة على سيليكات النحاس الطبيعية (Cu SiO3. n H20) ، التى توجمد عادة فى ترسيبات خامات النحاس الثانوية. ويشبه الكريزوكوللا معدن الملكيت فى مظهره، غير أن لونه الأخضر يميل قليلا إلى الزرقة.

وعندما يسحن الكريزوكوللا إلى مسحوق دقيق الحبيبات، فإنه يحتفظ بلونه الأخضر ناصعا. وقد استخدم مسحوق الكريزوكوللا للتلوين باللون الأخضر بعد مزجه بالوسيطات اللونية التي تذوب في الماء، مثل الصمغ العربي وزلال البيض.

ويظهر الكريزوكوللا تحت الميكروسكوب في صورة بللورات متناهية في الدقة (cryptocrystals) لا لون لها، غير أنها تظهر في بعض الحالات في الضوء النافذ بلون أخضر شاحب.

ويتميز الكريزوكوللا بمقاومته لتأثير الضوء وبثباته الكيميائي في الظروف العادية، غير أنه يتحلل بفعل الأحماض ويتحول إلى اللون الأسود عندما يسخن مع المحاليل القلوية.

واستخدم الكريزوكوللا في مصر القديمة للتلوين باللون الأخضر. وقد تمكن سبوريل (spurrell) من التعرف عليه في بعض النقوش الجدارية التي يرجع تاريخها إلى الأسرة الثانية عشر في كل من البرشا والكاهون (٣٨ – ١٠٧).

ولم يقتصر إستخدام الكريزوكوللا كمادة تلوين على مصر، فقد تعرف عليه جيتنز (Gettens) في بعض النقوش الجدارية التي عثر عليها في منطقة كيزيل (kizil) بالصين وأعطى وصفا لبعض خواصه.

النيالة (Indigo)

النيلة هي الصبغ النباتي الأزرق اللون، الذي استخدم منذ زمن بعيد جدا في صباغة المنسوجات وفي النقش والتصوير.

ويؤخذ صبغ النيلة من أنواع مختلفة من النباتات من الجنس المعروف باسم "Indigotinctoria" ، وهي "Indigotera" ، وهي من أصل هندى، كانت المصدر الرئيسي لصبغ النيلة حتى تمكن باير (Baeyer) من تصنيعه في عام ١٨٨٠ ميلادية.

ويوجد صبغ النيلة في عصارة نباتاته في صورة «جلوكوسيد» (Glucoside) عديم اللون يسمى «إنديكان» (Indican). ولتحضير الصبغ يحصد نبات النيلة ويجمع في حزم ثم ينقع فورا في براميل كبيرة ويترك ليتخمر. وبهذه الطريقة يتحلل الإنديكان مائيا (Hydrolyze) إلى النيلة (Indigo) والسكر. وعندما يترسب صبغ النيلة في قاع البراميل ترفع حزم نبات النيلة ويرشح الراسب ثم يكبس في صورة أقراص ويجفف.

وعند إستخدام صبغ النيلة في تلوين الصور والنقوش تؤخذ الأقراص وتسحق إلى بودرة ناعمة ثم تمزج البودرة بالوسيطات اللونية المناسبة. ويستخدم صبغ النيلة عادة مع وسيطات لونية من النوع الذي يذوب في الماء كالصمغ العربي وزلال البيض.

وبالرغم من قابلية صبغ النيلة للبهتان بفعل ضوء الشمس القوى، إلا أننا نجد أنه ظل ولقرون طويلة دون تغير يذكبر في الصور والنقوش الجدارية القديمة. وقد فسر الدارسون هذه الظاهرة بأن الوسيط اللونى الذى يغلف عادة حبيبات الصبغ الدقيقة وغشاء الورنيش الذى درج الفنانون القدامي والمحدثون على تغطية سطوح الصور والنقوش به يلعبان دورا كبيرا في حمايته من تأثير ضوء الشمس.

ويتصف صبغ النيلة بدرجة ملحوظة من الثبات الكيميائي، حيث لا يدوب سواء في الماء أو في المذيبات العضوية أو في محلول حمض الهيدروكلوريك. ويتحلل صبغ النيلة بحمض النيتريك مكونا مركبا أصفر اللون يعرف باسم « الإيزاتين» (Isatin). ويتسامى صبغ النيلة إذا سخن عند درجة حرارة ٣٠٠ مئوية، كما أن محاليل الهيبوكلوريت تتسبب في قصر لونه الأزرق. ومن ناحية أخرى نجد أن صبغ النيلة قابل للإختزال بفعل كثير من المحاليل المختزلة، إذ يتحول إلى مركب عديم اللون يعرف بإسم "Beuco Indi" والواقع أن هذه الخاصية هي أساس إستخدامه في صبغ المنسوجات، حيث يتم تشريب الألياف بعد تشربها الصبغ للهواء، فإن الصبغ يتأكسد بفعل أكسيجين الهواء إلى النيلة (Indigo) الزرقاء اللون.

ولقد إستخدم صبغ النيلة في مصر القديمة منذ عصورها التاريخية المبكرة، سواء في عمليات التلوين أو في عمليات صبغ المنسوجات واستمر إستخدام النيلة في العصر

الروماني سواء في مصر أو في سورية. وفي الأزمنة الحديثة عرف صبغ النيلة في أوربا منذ العصر الثالث عشر الميلادي وشاع إستخدامه كمادة تلوين في إيطاليا منذ القرن الخامس عشر الميلادي (٣٨ -١٢٠).

صبغ الفُّوة (Madder)

الفُّوة صبغ طبيعى يؤخذ من جذور نبات الفُوِّة (Rubia tinctorium) ، الذى كان يزرع بكثرة في كل من أوروبا وآسيا الصغرى. والمادة الصابغة في الفُوّة، هي بصفة أساسية مركب الأليزارين ("Alizarin "C14 H 8 04") . ويستخرج الصبغ من جذور نبات الفُوّة بعد هرسها وتخميرها ثم تحليل العصارة المستخرجة منها تحليلا مائيا بإضافة بعض من حمض الكبريتيك المخفف.

ولقد كانت اليونان هي الموطن الأصلى لنبات الفوّة، ولذلك شاع إستخدام صبغ الفوّة في العصرين اليوناني والروماني. ولقد ذكر ألفريد لوكاس في كتابه المواد والصناعات عند قدماء المصريين أن اللون القرمزي الذي وجد في نقوش أحد المقابر المصرية التي يرجع تاريخها إلى العصر اليوناني الروماني على أرضية من الجبس قد ثبت أنه من صبغ الفوّة (٣٨ – ١٢٦).

ولقد توقفت زراعة نبات الفُوّة واستخراج الصبغ منه بعد أن تمكن الكيميائيان الألمانيان جريبة وليبرمان (Graebe and Lieber man) من تصنيع مركب الأليزارين في عام ١٨٦٨ ميلادية.

صبغ القرطم (العصفر) (Safflower)

صبغ القرطم مادة تلوين حمراء طبيعية تخضر من التبلات الجافة لزهور نبات القرطم (Carthamus tinctorius) ، الذي كان وما يزال يزرع في بلدان الشرق ومصر وأوروبا الجنوبية.

والمادة الملونة الحمراء في صبغ القرطم هي الكارثامين (Carthamin) أو حمض الكارثامينيك("Carthaminic acid "C25 H24 O12"). ويستخرج صبغ القرطم بنقع التبلات الجافة لزهور نبات القرطم في محلول مخفف بارد من كربونات الصوديوم. وصبغ القرطم شحيح الذوبان في الماء والكحول. ويتميز الصبغ بأنه يكتسب لونا برتقاليا في المحاليل القلوية ولونا أحمر في محلول حمض الكبريتيك المخفف.

ولقد كان صبغ القرطم يستخدم في بلدان الشرق القديم، ومنها مصر، في صباغة المنسوجات وفي النقش والتصوير وأيضا في صناعة مواد التجميل.

صبغ الزعفران (Saffron)

صبغ الزعفران مادة ذات لون أصفر ذهبى تستخرج من مبسم زهرات نبات الزعفران (Corocus sativus) المجففة. ولقد عرف صبغ الزعفران فى بلدان الشرق القديم كمادة تلوين واستخدم بوجه خاص فى تزيين وزخرفة المخطوطات. ويعتقد أن صبغ الزعفران قد انتقل إلى أسبانيا ومنها إلى بقية بلدان أوروبا عن طريق العرب.

الزنجفر ("Cinnabar or Vermilion "Hgs")

الزنجفر مادة تلوين حمراء اللون تتركب من كبريتيد الزئبقيك Mercuric Sulphide)، المصدر "Hgs") وهي إما توجد في الطبيعة في صورة معدن الزنجفر (Cinnabar)، المصدر الرئيسي لفلز الزئبق، وإما تخضر صناعيا، وفي هذه الحالة يطلق عليها بالانجليزية إسم "Vermilion"

ولقد درج الصينيون القدماء، ومنذ عصور ما قبل التاريخ، على استخدام معدن الزنجفر في التلوين بعد سحقه وتحويله إلى بودرة ناعمة، غير أنهم وبمضى الوقت عرفوا كيف يحضرونه عن طريق الإنتحاد الكيميائي بين الزئبق والكبريت.

وقد ذكر بلينى (pliny) أن الإغريق والرومان قد عرفوا الزنجفر واستعملوه كمادة تلوين وكانوا يستجلبونه لهذا الغرض من أسبانيا. وقد تحدث بلينى عن الزنجفر بإسهاب. وذكر أنه كان مرتفع الثمن جدا، مما حدا بالحكومات آنذاك إلى التدخل وتحديد سعر بيعه. وتأكيدا لما ذكره بلينى فقد ثبت استخدام الزنجفر في كثير من النقوش الجدارية التي يرجع تاريخها إلى العصر الروماني. ولم يثبت حتى الآن إستخدام الزنجفر في مصر القديمة، كما لم يتأكد إستخدامه في بلدان الشرق الأدنى القديم (٣٨ - ١٧١).

ويوجد معدن الزنجفر (Cinnabar) في الطبيعة في أنحاء كثيرة من العالم، مثل الصين واليابان وكاليفورنيا والمكسيك وبيرو وأسبانيا وكثير من البلدان الأوروبية الأخرى. ولقد انتشرت عمليات تصنيع الزنجفر بعد إنتهاء العصر اليوناني الروماني بفترة وجيزة. وقد محدث الكيميائي العربي جابر بن حيان (القرن الثامن إلى القرن التاسع الميلادي) عن مركب أحمر اللون يحضر باتحاد الكبريت والزئبق. وفي العصور الوسطى أصبحت طرق محروفة تماما في أوروبا وأقبل الفنانون على إستخدامه. وقد ذكر

الكاتب الإيطالي سنينينو سننيني (cennino Cennini) أن الزنجفر المستخدم في لوحات الفنانين الإيطاليين في القرن الخامس عشر الميلادي قد حضر معمليا بإتحاد الكبريت والزئبق.

ولقد كان الصينيون كما أسلفنا أول من صنعوا الزنجفر ثم أخذ العرب المسلمون عنهم طرق مخضيره ونقلت عنهم بعد ذلك عندما فتحوا الأندلس واستقروا فيها (٣٨ – ١٧١).

ومن حيث الخصائص الكيميائية والطبيعية والبصرية لا يوجد فرق بين الزنجفر الطبيعي (Cinnabar) والزنجفر الصناعي (Vermilion)، حتى أنه يستحيل في معظم الحالات التفريق بينهما. وبالرغم من ذلك فإنه يمكن في بعض الحالات التفريق بينهما بالفحص الميكروسكوبي، حيث تظهر حبيبات الزنجفر الطبيعي تحت الميكروسكوب كبيرة الحجم وفي صورة شطف بللورية وبها أحيانا شوائب من مركبات أخرى. أما حبيبات الزنجفر الصناعي، فتظهر دقيقة الحجم وفي صورة بللورات مفردة خالية من الشوائب.

ويتميز الزنجفر الصناعى (Vermilion) بكثافته النسبية العالية (١٩٨١) وبقوة تغطيته الكبيرة وبمعامل إنكساره الضوئى الكبير وبانعكاساته الضوئية العالية. وتظهر حبيبات الزنجفر الصناعى تحت الميكروسكوب في صورة بللورات محززة نصف شفافة وبلون أحمر برتقالى عميق في الضوء النافذ، أما في الضوء المنعكس فإنها تظهر بلون أحمر وببريق شمعى.

ويختص الزنجفر بوجه عام بدرجة كبيرة من الثبات الكيميائي، وهو غير قابل للذوبان في المحاليل القلوية وفي الأحماض المركزة وإن كان يذوب في الماء الملكي (Aqua regia). ويتسامى الزنجفر عند درجة ٥٨٠ مئوية، ويحترق عند درجات الحرارة الأعلى بلهب أزرق اللون.

والزنج فر، وإن كان يتركب من كبريتيد الزئبقيك، إلا أنه لا يتسبب، شأن الكبريتيدات الأخرى، في إسوداد أبيض الرصاص عندما يمزجان معا، طالما أنه لا يحتوى على كبريت حر أو كبريتيدات قابلة للذوبان، ولهذا فإنهما عادة يمزجان معا للحصول على لون وردى خفيف (Flesh tint).

والزنجفر مادة تلوين غنية أقبل الفنانون الأوروبيون عليها واستخدموها منذ العصور اليونانية الرومانية في معظم البلدان وفي أغلب المراحل الفنية.

رهج الغار (Realgar AS2S2)

رهج الغار (كبريتيد الزرنيخ "AS₂S₂" مادة تلوين طبيعية ذات لون أحمر برتقالى، وهو يوجد فى الطبيعة مرتبطا بالرهج الأصفر (كبريتيد الزرنيخ الأصفر "AS₂S₃". ويتشابه رهج الغار فى الخواص الكيميائية والطبيعية مع الرهج الأصفر، غير أن معامل إنكساره الضوئى أقل قليلا.

ولقد إستخدم رهج الغار في نطاق ضيق كمادة تلوين في العصور اليونانية الرومانية وفي العصور العربية الاسلامية (٣٨ – ١٥٢). وفي الأزمنة الحديثة عزف الفنانون عن استخدام رهج الغار بسبب سميته الشديدة للإنسان، وذلك على الرغم من إمكانية تخضيره معمليا.

الأزرق اللازوردي الآتي من وراء البحار (الطبيعي)

((Lapislazuli or Ultramarine Blue Natural)

تؤخذ مادة التلوين اللازورديه الزرقاء التي يطلق عليها اللازورد (Lapislazuli)، وهو حجر نصف كريم يتركب من مجموعة معادن طبيعية هي : اللازوريت الأزرق (Lazurite) والكالكسبار (Calcspar) والبيريت (Iron pyrite).

ولقد كان حجر اللازورد (Lapislazuli) يستجلب قديما من مصادر عدة في آسيا، غير أن أهمها جميعا كانت مناجم بادكشان الواقعة في الشمال الشرقي من أفغانستان. وقد كانت مناجم بادكشان مصدر اللازورد الذي استخدم في العصور اليونانية الرومانية، ومنها أيضا أخذ اللازورد إلى أوروبا في العصور الوسطى عبر طرق القوافل التي كانت تؤدى قديما إلى بلدان حوض البحر المتوسط.

وبالرغم من استخدام اللازورد في صياغة الحلى في بلدان الشرق القديم منذ أقدم عصورها التاريخية، إلا أنه لم يستخدم كمادة تلوين إلا في العصر البيزنطي. ولقد ذكر ألفريد لوكاس في كتابه المواد والصناعات عند قدماء المصريين أنه لم يجد دليلا على إستخدام اللازورد كمادة تلوين في مصر القديمة، على الرغم من استجلابه إلى مصر منذ عصر ما قبل الاسرات (٣٨-١٦٥).

ولقد تمكن الأوروبيون في القرن السابع عشر الميلادي من استحداث عدة طرق لمعالجة حجر اللازورد الخام (Lapislazuli) والحصول منه على مادة التلوين اللازوردية الزرقاء (Ultramarine blue) في أنقى صورة وبأعلى نسبة تركيز. ولقد ذكرت عدة طرق

لمعائجة حجر اللازورد تتفق جميعها في الأساس العلمي، وإن اختلفت في التفاصيل. ولعل أفضل هذه الطرق هي تلك الطريقة التي ذكرها الكاتب الإيطالي سننينيو سننيني وسنيني (Cnninio cennini) ،وتتلخص في صحن حجر اللازورد ومزجه جيدا مع محلول قلوى مخفف ثم يضاف إليه عجينة لينة القوام مكونة من الشمع السائل ومحلول الجملاكه (Rosin) وزيت الكتان ومحلول صمغ المستكة (Mastic gum) ،يقلب ويترك لبعض الوقت. وفي هذه الحالة تتعلق الشوائب الموجودة بحجر اللازورد (السيليكا والبيريت والكالسيت .. الخ) بالعجينة، بينما تترسب حبيبات مادة التلوين اللازورديه الزرقاء والكالسيت في المحلول القلوى، ومن ثم يمكن فصلها.

ويمكن التعرف على مادة التلوين اللازورديه الزرقاء ميكروسكوبيا وتمييزها عن مادة التلوين اللازورديه الزرقاء المحضرة صناعيا بحبيباتها الزرقاء الصافية النصف شفافة وباحتوائها عادة على شطف بللورية شفافة من معدن الكالسيت (Calcite). وبوجود حبيبات دقيقة ذهبية اللون من معدن البيريت(Iron pyrite).

وتتميز مادة التلوين اللازورديه الزرقاء بمعامل إنكسارها الضوئي الصغير (٥ر١)، وهو أقل من معامل الإنكسار الضوئي لزيت الكتان، ولذلك فإنها تستخدم عادة في أغراض التلوين بعد مزجها بوسيطات لونية من الصمغ العربي أو زلال البيض أو غير ذلك من وسيطات التمبرا المائية.

ولاتتأثر مادة التلوين اللازوردية الزرقاء بالضوء أو بدرجات الحرارة العالية أو بالمحاليل القلوية المركزة، ولكنها تتأثر بالأحماض حتى ولو كانت أحماضا عضوية ضعيفة مثل حمض الخليك، حيث يزول لونها الأزرق تماما ويتصاعد منها غاز كبريتيد الهيدروجين.

وفى العصور الوسطى إقتصر إستخدام مادة التلوين اللازوردية الزرقاء على الطبقات القادرة، وكانت دليلا على الغنى والثراء لارتفاع ثمنها، ولذلك اهتم الكيميائيون بدراسة تركيبها الكيميائي وحاولوا تخضيرها معمليا. وقد أثمرت هذه المجهودات وتمكن الكيميائي الفرنسي جويمت (Guimet) من تصنيعها في عام ١٨٢٦ ميلادية.

الأزرق اللازوردى الآتي من وراء البحار (الصناعي) (Ultramarine blue artificial)

لارتفاع تكلفة تخضير الأزرق اللازوردى الآتى من وراء البحار Ultramarine blue) من حجر اللازورد (Lapislazuli)، أعلنت الهيئة القومية الفرنسية لتشجيع الصناعات في نوفمبر عام ١٨٢٤ ميلادية عن جائزة مقدارها ستة آلاف فرنك فرنسي

تقدم لمن يستطيع تصنيع الأزرق اللازوردى بتكلفة لا تزيد عن ثلاثمائة فرنك فرنسى للكيلو جرام الواحد. وبعد هذا الإعلان بأربعة أعوام قدمت هذه الجائزة للكيميائى الفرنسى جويمت (J.B. Guimet) ، الذى كان قد تمكن من تصنيع الأزرق اللازوردى الفرنسى غام ١٨٢٦ ميلادية وأبقاه سرا، إلى أن أعلن عن التفاصيل الكاملة لتصنيعه فى عام ١٨٢٨ ، ومن ثم قدمت إليه الجائزة. ولم يقتصر الإهتمام بالأزرق اللازوردى على فرنسا وحدها، بل إنه كان محط إهتمام غيرها من البلدان الأوروبية، وليس أدل على ذلك من أنه فى نفس الوقت تقريبا الذى أعلن فيه جويمت عن تفاصيل طريقته، أعلن الكيميائيان الألمانيان جملين وكيتج (Gemilin and Kottig)، اللذين كانا يعملان من منفصلين، عن توصلهما لتصنيع الأزرق اللازوردى. وفى عام ١٨٣٠ تقريبا شيدت مصانع لإنتاج الأزرق اللازوردى فى كل من فرنسا وألمانيا ثم فى انجلترا وبلجيكا والولايات المتحدة الأمريكية، ومنذ ذلك التاريخ أنتج الأزرق اللازوردى على نطاق مجارى وانتشر استخدامه فى مختلف الأغراض وفى الأعمال الفنية.

ومن الناحيتين الطبيعية والكيميائية يتماثل الأزرق اللازوردى الآتى من وراء البحار (Ultramarine blue natural) المحضر من حجر اللازورد (Lapislazuli) مع الأزرق اللازوردى المحضر صناعيا، فقد صنع الأزرق اللازوردى وفق الصيغة الكيميائية لحجر اللازورد التى أثبتها الكيميائيان الفرنسيان ديزورميه وكليمنت (Desormes and clement) في عام ١٨٠٦، والتى ثبت بها أن حجر اللازورد يتكون بصفة أساسية من أكاسيد الصوديوم والسيليكون والألومنيوم بالاضافة إلى الكبريت. وقد ذكر جيجر (F.M. Jaeger) أن الدارسين لم يتوصلوا بعد إلى صيغة كيميائية محددة لأزرق اللازوردى الصناعي، أن الدارسين لم يتوحلوا بعد إلى صيغة كيميائي محدد هو "Nag Al6 Si6 O24"، وأن غير أنهم أثبتوا وجود مركب ذو تركيب كيميائي محدد هو "Nag Al6 Si6 O24"، وأن معطيا الأزرق اللازوردى، وعلى ذلك نجد أن الصيغة الكيميائية للأزرق اللازوردى معطيا الأزرق اللازوردى، وعلى ذلك نجد أن الصيغة الكيميائية للأزرق اللازوردى الطبيعي يتحلل ويفقد لونه اللازوردى الصباعي شأنه في ذلك شأن الأزرق اللازوردى الطبيعي يتحلل ويفقد لونه بفعل الأحماض وينتج عن تخلله الكبريت وغاز كبريتيد الهيدروجين.

ويتميز الأزرق اللازوردى الصناعى بدقة وتماثل حبيباته وبمعامل إنكساره الضوئى الصغير (٥ر١). وتظهر حبيبات الأزرق اللازودى الصناعى تحت الميكروسكوب في

الضوء النافذ معتمة ومتماثلة ضوئيا (Isotropic). أما في الضوء المنعكس فإن لون الحبيبات الأزرق يبدو مشوبا بأطياف وردية باهتة. ومن وجهة النظر هذه يفضل الفنانون عليه الأزرق اللازوردي الطبيعي المحضر من حجر اللازورد (Lapislazuli).

ويتميز الأزرق اللازوردى الصناعى أيضا بدرجة كبيرة من الثبات الكيميائى، حيث لا يتأثر بالمحاليل القلوية أو الضوء الشديد أو درجات الحرارة العالية، وإن كان يتحلل ويفقد لونه بالأحماض، حتى ولو كانت أحماضا عضوية ضعيفة مثل حمض الخليك. ولمقاومة الأزرق اللازوردى لتأثير المحاليل القلوية، فإنه يستخدم عادة فى الصور والنقوش الجدارية من نوع الفريسكو (Fresco mural paintings).

والأزرق اللازوردى، إذا لم يكن نقيا، فإنه يحتوى على شوائب من الكبريت، الأمر الذى يؤدى عندما يمزج مع مواد التلوين الأخرى من مركبات الرصاص والنحاس إلى إسوداد اللون. ويكتسب الأزرق اللازوردى لونا رماديا أو ربما يبدو عديم اللون عندما يمزج بكمية كبيرة من وسيط زيت الكتان. وتعرف هذه الظاهرة باسم «مرض الأزرق اللازوردى الآتى من وراء البحار (Ultramarine sickness)

Prussian blue Fe4 (Fe [CN]6)3 الأزرق البروسي

الازرق البروسي هو أقدم مواد التلوين التي حضرت في الأزمنة الحديثة صناعيا، وهو مركب كيميائي متراكب من حديد وسيانيد الحديديك ${\rm Fe}_4{\rm Fe}\,[{\rm CN}]_6$. ويحضر الأزرق البروسي حاليا بأكسدة مزيج من محاليل كبريتات الحديدوز وحديدو سيانيد الصوديوم وكبريتات الأمونيوم بفعل حمض الكبريتيك أو ثنائي كرومات البوتاسيوم. والأزرق البروسي المحضر بهذه الطريقة يتميز بلونه الأزرق العميق وبحبيباته المتناهية في الدقة والمتماثلة في الحجم.

ويتميز الأزرق البروسي، رغم شفافيته، بقوة تلوين كبيرة جدا، إذ أن جزءا واحدا منه يلون ٦٤٠ جزءا من أبيض الرصاص (الإسبيداج) بلون أزرق واضح.

ويظهر الأزرق البروسي تحت الميكروسكوب في الضوء النافذ بلون أزرق مائل إلى الخضرة، وعندما يستخدم ممزوجا بزيت الكتان فإن حبيباته المتناهية في الدقة لا تظهر محتى ولو استخدمت قوة تكبير كبيرة.

ويقاوم الأزرق البروسي بدرجة معقولة تأثير الضوء والهواء، إلا أنه في بعض الحالات وعندما يتعرض لمدة طويلة لضوء الشمس والهواء المتجدد يكتسي بسحابة رقيقة من اللون البرونزى اللامع. وربما يتحول بحت هذه الظروف عندما يكون ممزوجا بوسيط لونى. من زيت الكتان إلى اللون الأخضر نتيجة لاصفرار لون زيت الكتان بفعل عاملى الضوء والهواء. ورغم أن الأزرق البروسى لا يتأثر بالأحماض المعدنية المخففة، إلا أنه يذوب فى حمض الخليك المخفف (١٠٪). ويتأثر الأزرق البروسى بدرجة كبيرة بمحاليل المواد القلوية، حيث يتحول إلى اللون البنى، ولهذا فإنه لا يصلح للإستخدام فى صور ونقوش الإفريسك. ويتحلل الأزرق البروسى بالتسخين ويتخلف عنه بقايا من أكسيد الحديديك.

ويحتل الأزرق البروسى مكانة بارزة فى تاريخ مواد التلوين، وذلك على أساس أنه إحدى مواد التلوين التى أمكن محديد تاريخ تصنيعها بعام ١٧٠٤ ميلادية، ومن شم فإنه يمكن عن طريق تواجده فى نقش أو صورة ما محديد تاريخها بدقة كبيرة.

(Scheeles Green Cu H As O3) أخضه شيلا

حضر أخضر شيلا في عام ١٧٧٨ بواسطة الكيميائي السويدى كارل ويلهلم شيلا، ومن ثم سمى بإسمه. وأخضر شيلا هو أول مواد التلوين الصناعية الخضراء التي تتكون بصفة أساسية من النحاس والزرنيخ، وصيغته الكيميائية هي (Cu H As O₃).

ويحضر أخضر شيلا عن طريق إذابة أكسيد الزرنيخ الأبيض (AS₂O₃) في محلول من الصودا الكاوية، ثم يضاف المحلول الناتج وهو ساخن إلى محلول من كبريتات النحاس، فيتكون بذلك راسب أخضر هو أخضر شيلا.

ويتحلل أخضر شيلا بالأحماض ويبهت لونه سريعا بفعل الضوء، كما أن مركبات الرصاص والكبريت تؤدى إلى إسوداد لونه إذا ما مزجت به. وأخضر شيلا سام جدا، ولهذا لم يلق انتشارا كبيرا، ولم يتعرف عليه الدارسون إلا في بعض اللوحات التي يرجع تاريخها إلى أواخر القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر الميلاديين.

الأخضر الكوبالتي (Cobalt Green CoO. Zn 2 O3)

تمكن الكيميائى الألمانى رينمان (Rinmann) من مخضير الأخضر الكوبالتى معمليا في عام ١٧٨٠ ميلادية، إلا أنه وبسبب ارتفاع تكاليف مخضيره ظل محدود الإستعمال حتى عام ١٨٣٥، وهو العام الذى أصبح فيه الحصول على خاماته، وخاصة أكسيد الزنك، ميسرا بأثمان معقولة، ومن ثم أمكن تداولة على نطاق تجارى.

ويحضر الأخضر الكوبالتي بإضافة محلول من أملاح الكوبالت القابلة للذوبان إلى عجينة مائية من أكسيد الزنك ويقلب جيدا وتترك العجينة النابخة لتجف ثم محمص. وأخيرا تصحن الكتلة النابخة جيدا وتنخل، وبذلك يكون الأخضر الكوبالتي معدا للإستعمال في عمليات تلوين النقوش والصور.

والأخضر الكوبالتي مادة تلوين نصف شفافة حبيباتها دقيقة الحجم ومنتطمة الشكل ولها قوة تغطية متوسطة القيمة. ويمكن التعرف على الأخضر الكوبالتي ميكروسكوبيا في الضوء النافذ بحبيباته الشفافة الكروية الشكل وانعكاساته الضوئية الشديدة وبلونه الأخضر اللامع.

ويتميز الأخضر الكوبالتي بدرجة عالية من الثبات الكيميائي، إذ يقاوم تأثير المحاليل القلوية ودرجات الحرارة العالية والضوء الشديد، غير أنه يذوب في محاليل الأحماض المعدنية المركزة.

(Cobalt blue Co O. AI2 O3) الأزرق الكوبالتي

حضر الأزرق الكوبالتي معمليا في عام ١٨٠٢ ميلادية بواسطة الكيميائي الفرنسي زينارد (Thenard). ومنذ ذلك التاريخ أقبل الفنانون على استخدامه وازداد مع الأيام شهرة وانتشارا، حتى أنه أصبح الآن أهم مواد التلوين الكوبالتية وأوسعها إستخداما.

ويحضر أبسط صور الأزرق الكوبالتي، ألومينات الكوبالت (Co O.AI2 O3)، بتحميص خليط من أكسيد الكوبالت وهيدروكسيد الألومنيوم. وتختلف الخصائص اللونية للأزرق الكوبالتي إختلافا محدودا باختلاف طرق تخضيره وأيضا باختلاف كمية ونوعية الشوائب الموجودة طبيعيا في خاماته، غير أن مثل هذه الإختلافات لا تطمس لونه الأزرق الرائق، خاصة في الضوء الطبيعي.

ويمكن تمييز الأزرق الكوبالتي ميكروسكوبيا في الضوء النافذ بحبيباته الدقيقة الكروية الشكل وغير المنتظمة الحجم وبانعكاساته الضوئية القوية المتماثلة وبلونه الأزرق اللامع وأيضا بمعامل إنكساره الضوئي المتوسط القيمة (٧٤/١). ويتميز الأزرق الكوبالتي بدرجة عالية جدا من الخمول والثبات الكيميائي، ولذلك فإنه يستعمل في عمليات تزجيج الفخار. ويقاوم الأزرق الكوبالتي تأثير الأحماض المعدنية والقلويات القوية، كما أنه لا يتأثر بالضوء الشديد وبدرجات الحرارة العالية.

أصفر الكروم (Chrome yellow Pb Cr O4)

تمكن الكيميائى الألمانى فوكويلين (L.N.Vauquelin) مكتشف عنصر الكروم من يخضير أصفر الكروم معمليا في أوائل القرن التاسع عشر الميلادى (١٨٠٩)، غير أنه لم ينتج على النطاق التجارى إلا في عام ١٨١٨ ميلادية.

ويحضر أصفر الكروم، كرومات الرصاص (pb Cr O4)، بإضافة محلول من خلات أو نترات الرصاص إلى محلول قلوى من الكرومات أو ثنائي الكرومات. وأصفر الكروم مادة متبلورة يتفاوت لونها من الأصفر الليموني إلى الأصفر البرتقالي تبعا لحجم الحبيبات، الذي يعتمد بدوره على ظروف الترسيب.

ويتميز أصفر الكروم بكثافته العالية وبحبيباته الدقيقة المعتمة. ويظهر تحت الميكروسكوب، عندما تستخدم قوة تكبير عالية، على هيئة بللورات دقيقة منشورية الشكل أحادية الميل (Monoclinic) ذات إنعكاسات ضوئية عالية.

ويقاوم أصفر الكروم بدرجة معقولة تأثير الضوء خاصة إذا كان نقيا، غير أنه لوحظ مرارا أنه يتحول إلى اللون البنى بالتقادم الزمنى. ويستخدم أصفر الكروم عادة فى نقوش التمبرا ممزوجا بوسيط لونى من زيت الكتان. ولا يصلح أصفر الكروم لصور ونقوش الفريسكو بسبب تغير لونه بفعل المواد القلوية، وذلك لاحتوائها على الجير الممطفأ.

أصفر الكادميوم (Cadmium yellow Cds)

تبين سترومير (Stromeyer) وجود أصفر الكادميوم لأول مرة عام ١٨١٧ ميلادية واستخدمه ميلاندرى (Melandri) أيضا في أحد الصور الزيتية التي يرجع تاريخها إلى عام ١٨٢٩، وبالرغم من ذلك فإنه لم يلق انتشارا إلا بعد أن أمكن تصنيعه على نطاق بخارى في عام ١٨٤٦ ميلادية. ومنذ ذلك التاريخ أقبل الفنانون على استخدامه حتى أصبح ومنذ وقت مبكر وإلى الآن من أهم مواد التلوين الصفراء، إن لم يكن أهمها على الاطلاق.

ويتركب أصفر الكادميوم من كبريتيد الكادميوم (Cds) ويحضر بالترسيب من محلول حمضى من كلوريد أو كبريتات الكادميوم بفعل غاز كبريتيد الهيدروجين. ويتدرج لون أصفر الكادميوم من الأصفر الليموني إلى البرتقالي العميق تبعا لاختلاف ظروف الترسيب.

ويوجد أصفر الكادميوم أيضا في الطبيعة في صورة معدن الجرينوكيت (Greenockite)، غير أنه لم يقم حتى الآن دليل على استخدام هذا المعدن في أغراض النقش والتصوير.

ويتميز أصفر الكادميوم بمعامل إنكساره الضوئى الكبير، ومن ثم بقوة تغطيته العالية وأيضا بمقاومته الكبيرة لتأثير الضوء. ويتحول أصفر الكادميوم عند درجات الحرارة العالية إلى أكسيد الكادميوم ولونه أصفر ماثل إلى البني.

ويقاوم أصفر الكادميوم تأثير محاليل الأحماض والقلويات المخففة الباردة، غير أنه يذوب بسرعة في محاليل الأحماض المعدنية المركزة مع تصاعد غاز كبريتيد الهيدروجين.

(Viridian Cr₂ O₃, 2H₂ O) الأخضر الزبرجدى

يتركب الأخضر الزبرجدى من أكسيد الكروم المائى (Cr2 O3. 2H2 O) ويتميز بشفافيته وبلونه الأخضر اللامع. ويحضر الأخضر الزبرجدى سواء فى الماضى أو الوقت الحاضر، بتسخين خليط من أملاح الكرومات القاعدية (ثناثى كرومات البوتاسيوم) وحمض البوريك إلى درجة الإحمرار، وذلك بغرض إختزال الكرومات إلى أكسيد الكروم. وبعد أن تتم عملية الإختزال يلقى أكسيد الكروم وهو متوهج فى برميل مملوء بالماء البارد ويترك به إلى أن يتحول أكسيد الكروم إلى أكسيد الكروم المائى (الأخضر الزبرجدى) ويؤخذ أكسيد الكروم المائى (الأخضر الزبرجدى) ويصحن جيدا وهو مبتل ويغسل بالماء الساخن، لإزالة ماقد يكون مختلطا به من شوائب ثم يجفف، وبذلك يكون جاهزا للإستعمال فى عمليات النقش والتصوير.

ويتميز الأخضر الزبرجدى بقوة تلوين كبيرة وبدرجة ثبات كيميائى عائية، فهو لا يتأثر سواء بالأحماض المعدنية المخففة أو بالقلويات أو بالضوء، وإن كان لونه الأخضر الشفاف اللامع يتحول إلى اللون الأخضر المعتم بفعل درجات الحرارة العالية، وذلك لتحوله إلى أكسيد الكروم اللامائى (Anhydrous chromium oxide).

ويمكن التعرف على الأخضر الزبرجدى ميكروسكوبيا بحبيباته الشبه كروية الشكل وغير المنتظمة الحجم، والتي تتميز بشفافيتها وبلونها الأخضر اللامع. وبالرغم من انتاج الأخضر الزبرجدى على نطاق مجارى في فرنسا في عام ١٨٣٨ ميلادية، إلا أنه لم

يستخدم في عمليات النقش والتصوير إلا في عام ١٨٦٢ ميلادية. ومنذ ذلك التاريخ أقبل الفنانون على استخدامه لصلاحيته في جميع أساليب النقش والتصوير.

أحمر الكادميوم (Se) Cadmium red Cds

يتركب أحمر الكادميوم من سلفوسيلنيد الكادميوم (Se)، ويحضر بترسيب كبريتات الكادميوم بفعل كبريتيد الصوديوم والسيلينيوم. وقد ثبت أنه بالتحكم في نسبة الكبريت إلى السيلينيوم وأيضا بالتحكم في ظروف الترسيب يمكن الحصول على أحمر الكادميوم بدرجات لونية متدرجة من اللون الأحمر الذهبي إلى الأحمر البني. ومنذ أن تمكن منتجو مواد التلوين من إنتاج أحمر الكادميوم على نطاق تجارى في عام ١٩١٠ ميلادية أقبل الفنانون على استخدامه، حتى أنه أزاح البرونز المذهب (Vermilion) عن مكانته في قائمة مواد التلوين التي كان يستخدمها الفنانون قبل هذا التاريخ.

ويمكن التعرف على أحمر الكادميوم ميكروسكوبيا بحبيباته الكروية الشكل والدقيقة الحجم (أقل من ملليميكرون) والتي تظهر تخت الميكروسكوب في الضوء النافذ بلونها الأحمر الفاقع.

ويتميز أحمر الكادميوم بمعامل إنكساره الضوئى الكبير، ومن ثم بقوة تغطيته الكبيرة. ويتميز كذلك بدرجة معقولة من الثبات الكيميائى ولا يتغير لونه فى الظروف العادية بالضوء الشديد.

أبيض التيتانيوم (Titanium white Ti O2)

أبيض التيتانيوم هو أكثر مواد التلوين البيضاء اللون بياضا وأكبرها قوة في التغطية. وقد أنتج أبيض التيتانيوم على نطاق مجارى وانتشر إستخدامه في أغراض النقش والتصوير في عام ١٩١٦ ميلادية، وذلك بعد أن تمكن الكيميائيون من معالجة معدن الإلمنيت (Ilmenite) ومخضير أبيض التيتانيوم (ثاني أكسيد التيتانيوم).

ويتميز أبيض التيتانيوم بدقة حبيباته وبمعامل إنكساره الضوئي الكبير (٢,٦) ومن ثم بقوة تغطيته الكبيرة، التي تصل إلى ضعف قوة تغطية أبيض الرصاص.

ويتميز أبيض التيتانيوم كذلك بدرجة عالية جدا من الثبات الكيميائي، حيث لا يتأثر بدرجات الحرارة العالية أو بالأحماض المخففة أو بالقلويات أو بالضوء.

برتقالي الموليدنوم ((Molybdate orange 7 pbcr04.2pb So4. 1pbM0O4)

يرجع تاريخ تخضير برتقالى المولبدنوم إلى عام ١٩٣٠ ميلادية. وهو عبارة عن خليط من كرومات الرصاص وكبريتات الرصاص ومولبدات الرصاص بنسبة (٧: ٢: ١). وبرتقالى المولبدنوم مادة متبلورة تتميز بحبيباتها الدقيقة الكروية الشكل والمتماثلة في الحجم.

ويتميز برتقالى المولبدنوم بمعامل إنكساره الكبير، ومن ثم بقوة تغطية عالية، ويتمتع من الناحية الكيميائي، إذ يتأثر لونه بفعل الضوء وبفعل الهواء المحمل بشوائب غازية من كبريتيد الهيدروجين.

أزرق المنجنيز (Manganese Blue)

حضر أزرق المنجنيز لأغراض النقش والتصوير في عام ١٩٣٥ ميلادية. وأزرق المنجنيز عبارة عن منجنات الباريوم (Barium manganate) مثبت على حامل من كبريتات الباريوم ويميل لونه إلى الخضرة قليلا.

ويتميز أزرق المنجنيز بدرجة عالية من الخمول والثبات الكيميائي، فهو لا يتأثر بدرجات الحرارة العالية ولا يذوب في الأحماض المركزة أو القلويات.

ويمكن التعرف على أزرق المنجنيز ميكروسكوبيا بحبيباته الكبيره نسبيا والغير منتظمة في الشكل أو الحجم.

ومن ناحية أخرى فإن أزرق المنجنيز يختص بمعامل إنكسار ضوئي صغير القيمة، ومن ثم بقوة تغطية متواضعة.

طرق تأريخ النقوش والصور الجدارية Dating of mural paintings

بعد أن تحدثنا عن الصور والنقوش الجدارية، من حيث أساليبها الفنية ومن حيث المواد التي استخدمت في تصوير وتلوين وتجهيز أرضيات هذه النقوش والصور، لعله يكون من المفيد أن نتناول بشيئ من الإيجاز طرق تأريخها.

وقد انتهى الدارسون إلى تحديد ست طرق يمكن عن طريقها تأريخ الصور والنقوش الجدارية سوف نجملها فيما يأتي: _

أولا: دراسة صور الحيوانات والنباتات التي قد تتضمنها الصور والنقوش الجدارية

درج الإنسان منذ أقدم العصور وفي المراحل التاريخية المختلفة على تصوير الحيوانات والنباتات التي توجد في البيئة التي يعيش فيها. وقد تكون بعض الحيوانات والنباتات المصورة قد عاشت في المنطقة التي عثر فيها على الصورة أو النقش الجداري ثم انقرضت، لذلك فإنه يمكن تأريخ النقش أو الصورة بحدود الفترة الزمنية التي عاشت فيها هذه الحيوانات أو النباتات. مثال ذلك صور الفيلة والزراف في النقوش الصخرية التي عثر عليها في بلاد النوبة المصرية، وقد تحدد تاريخها بالعصر الباليوليثي أو العصر النيوليثي على أكثر تقدير، وذلك على أساس أن الفيلة والزراف قد انعدم وجودها في مصر بعد ذلك التاريخ (٢).

ثانيا : دراسة الأدوات الحجرية التي يعثر عليها في مواقع الصور والنقوش الجدارية

قديعثر على بعض الأدوات الحجرية في مواقع الصور والنقوش الجدارية . ومن الثابت الآن بعد الدراسات العلمية المتعمقة إمكان تحديد عمر الأدوات الحجرية على أساس شكلهنا وطريقة صنعها، وعليه فإنه يمكن تأريخ الصور والنقوش الجدارية بتاريخ الأدوات الحجرية التي قد يعثر عليها في مواقع الصور والنقوش الجدارية المطلوب تأريخها.

ثالثا : دراسة الأواني الفخارية التي يعثر عليها في مواقع الصور والنقوش الجدارية

يمكن الآن تحديد عمر الآواني الفخارية بطريقتين هما :-

أ) الطريقة الطرازية (Typology)

وذلك بمقارنة طراز أو نمط الأواني الفخارية مع نظام التأريخ التتابعي لبتري Petriés) (Sequence dating system ومعرفة التاريخ التتابعي لها، وهو تاريخ يقدر بالترتيب الزمني

ب) طريقة التألق الحراري (Thermoluminescence)

ويتم تأريخ الأواني الفخارية بهذه الطريقة بتسخين كمية صغيرة من الفخار المسحوق حتى درجة ٥٠٠ درجة مئوية وقياس التألق الحراري الصادر منها ثم تطبيق القانون الاتي

كمية التألق الحراري الصادر من العينة

العمــر = ________ العمــر عن سنة واحدة كمية التألق الحرارى الناتج عن سنة واحدة

وعلى ذلك يمكن تأريخ الصور والنقوش الجدارية بتاريخ الأواني الفخارية التي قد يعثر عليها في مواقع الصور والنقوش الجدارية المطلوب تأريخها.

رابعا: دراسة أساليب النقش والتصوير

تطور التصوير والنقش الجدارى عبر العصور المختلفة وتنوعت أساليبه الفنية بتنوع الوسيط اللونى المستخدم فى كل أسلوب من أساليب النقش والتصوير. وقد عرفنا من هذه الأساليب التمبرا والفريسكو والتصوير الشمعى والتصوير الزيتي وأيضا التصوير باستخدام وسيطات لونية من الراتنجات الصناعية (الأكريليك والفنيل ... الخ).

وعلى أساس أن كل أسلوب من أساليب النقش والتصوير قد عرف في وقت معين، فإنه يمكن تأريخ النقوش والصور إعتمادا على الأسلوب المستخدم في تنفيذها. وعلى سبيل المثال فإنه لايمكن تأريخ صورة زيتية بالعصر الروماني أو تأريخ صورة نفذت بأسلوب الأكريليك بالقرن التاسع عشر، إذ أن هذين الأسلوبين قد عرفا بعد هذه الأزمنة.

خامسا : دراسة مواد التلوين

تنوعت مواد التلوين عبر العصور. ولم يكتف الفنانون بما كان يتوافر لهم من مواد تلوين طبيعية، بل مجد أنهم وبتوالى العصور لجأوا إلى مواد التلوين التى أمكن تخضيرها معمليا وتيسر إنتاجها على نطاق واسع. ولقد مر بنا أن المهتمين بدراسة تاريخ مواد التلوين قد تمكنوا وبدقة من تحديد فترات تاريخية لاستخدام مواد التلوين الطبيعية وتواريخ محددة لاستخدام مواد التلوين التى أمكن تخضيرها صناعيا. وعلى هذا الأساس يمكن القول بإمكانية تأريخ نقش أو صورة ما بتاريخ مواد التلوين التى استعملت فيها. وعلى سبيل المثال إذا قيل بأن تاريخ صورة ما تحتوى على الأزرق البروسي (Prussian) هو القرن الخامس عشر، فإن هذا يكون خطأ، وذلك باعتبار أن الأزرق البروسي لم يعرف إلا في القرن الثامن عشر.

سادسا : الكربون ١٤ المشع

إذا عثر على مواد عضوية في موقع النقش أو الصورة المطلوب تأريخها وترجع إلى نفس عصرها، فإنه يمكن اتباع طريقة الكربون ١٤ المشع في تحديد عمر المادة العضوية، ومن ثم يمكن تأريخ النقش أو الصورة بتاريخ هذه المادة العضوية.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثانى الزخارف والطيات المعمارية



في العمارة المصرية القديمة:

احتلت العمائر الدينية والجنازية مكانا مرموقا في العمارة المصرية القديمة، وكانت منذ الدولة القديمة، على أقل تقدير، على أوثق الصلات بفنون النحت والنقش والتصوير، حتى أنه يمكن القول من وجهة النظر المصرية القديمة أن التماثيل والنقوش والصور كانت جزءا من المعابد والمقابر المصرية، بحيث لا يجوز إغفالها إذا أريد تقدير العمارة المقديمة على أساس سليم.

وبالرغم من ذلك فقد اقتصرت الحليات في العمارة المصرية القديمة على الشغل المجوف والحزام الإسطواني الذي يكون جزءا من الكورنيش الذي يدور حول المبنى .ويبدو أن الشريط البسيط الذي يفصل بين النقوش على الحواقط داخل المقابر والمعابد هو كل ما احتاجه المصريون القدماء من الحليات. أما الأعمدة فقد كانت في الأصل هندسية صرفة، ليس فيها من العناصر الزخرفية الطبيعية شئ، ولكنها بدأت بعد ذلك تتصل بالوحدات الطبيعية كسعف النخيل وأزهار البردي واللوتس.

في العمارة الإغريقية :

يذكر الدكتور فريد شافعي في كتابه «العمارة العربية في مصر الإسلامية»، أن الفن الإغريقي قد جاء من أصول لازالت غامضة على علماء تاريخ الفنون حتى الآن، وأنه على الرغم من محاولة البعض منهم الربط بين ذلك الفن وبين فنون جزر بحر إيجة، التي يؤرخها العلماء فيما بين سنة ٣٠٠٠ وسنة ١١٠٠ ق.م، فإن هناك فجوة تبلغ أكشر من أربعة قرون تفصل ما بين تلك الفنون وبين الحلقات الأولى من الفن الإغريقي، وهي الفترة الغامضة التي عرفت «بالعصور المظلمة» (٦ - ٩١).

ومهما يكن من أمر فإن أهم التفاصيل المعمارية التي برز دور الفن الإغريقي في ابتكارها هو العمود الكامل بتاجه وقاعدته وتتويجته. ولقد حظى العمود بأكبر قدر من إهتمام الفنانين الإغريق – سواء في تنويع أشكاله، ومنها العمود الدوري Doric (لوحة رقم ١ – شكل ب)، والعمود الكورنثي رقم ١ – شكل ب)، والأيوني Ionic (لوحة رقم ١ – شكل ب)، والعمود الكورنثي المصبح من أبرز عناصر الفن الإغريقي، وقد اتخذ فنانو الإغريق من ورقة الأكبانثاس المحمد من أبرز عناصر الفن الإغريقي، وقد العمود الكورنثي (لوحة رقم ٢). وقد أخذها الرومان عنهم ونوعوا في أشكالها وتوسعوا في مجالات استخدامها، حتى أنها لعبت دورا هما في الفن الروماني وانتقلت منه بعد ذلك إلى الفن البيزنطي، وإلى الفن الساساني الفن العربي الإسلامي لتأخذ مكانا بارزا بين زخارفه النباتيه (٢ – ٩٣).

وابتكر الإغريق الكثير من الحليات المعمارية Mouldings ، واهتموا بتنويعها وزخرفتها، ثم أخذ الرومان عنهم بعضا منها وطوروها بطريقتهم الخاصة إلى أن نقلها البيزنطيون عنهم، وقد أصبحت هذه الحليات عنصرا هاما في عمارة أوروبا في العصور الوسطى (لوحة رقم ٣).

ونجد أن الفنانين الإغريق قد عنوا عناية كبيرة بواجهات العمائر واتخذوا من مثلث جمالون السقف عضوا معماريا جملوا به واجهات المعابد وغيرها من العمائر وأبدعوا في زخرفة إطارات القمم المثلثة وفي ملء حشواتها بنحت بارز يمثل القصص والأساطير الإغريقية (٦ – ٩٥).

وقد أبجه فنانو الإغريق إلى الطبيعة واقتبسوا منها عناصر متنوعة وضعوها في قالب زخرفي . ولعل ابرز تلك العناصر ورقة الأكانثاس (لوحة رقم ٢) والمراوح النخيلية -pal mettes وأنصافها Split palmettes والأنتيمون (لوحة رقم ٤) وورق اللبلاب وأوراق الزيتون وثمار وأوراق العنب.

ولم يكتف الإغريق بالوحدات الزخرفية النباتية، بل إنهم قد اجتهوا إلى الوحدات الهندسية التى صاغوا منها زخارف هندسية متنوعة، ومن أهمها الأشرطة الزخرفية من الخطوط المتكسرة Frets والصليب المعكوف Swastika (لوحة رقم ٥) والدوائر المتشابكة التى صاغوها على هيئة جدائل Guilloche .

ولقد عثر في مدينة برجامة (pergamum) قرب الساحل الغربي من آسيا الصغرى على آثار معمارية وقطع من النحت البارز تعتبر من أروع ما عبر به الإنسان عن إنجاهاته وإمكانياته الفنية.

في العمارة الرومانية :

أخذ الرومان الكثير من الفنون الإغريقية، وأدخلوا عليها أنواعا من التحوير والتصرف، غير أنهم لم يكتفوا بذلك وأضافو عدة عناصر وتفاصيل أحرى أخذوها من الطرز المعمارية التي ترسخت في الشرق الأوسط في الشام والعراق وفارس (٦ - ١١٣).

وقد اعتمد الرومان على طرز الأعمدة التى تأصلت فى الفن الإغريقى، وهى العمود الدورى والعمود الأيونى والعمود الكورنثى، غير أنهم جعلوا لها طابعا رومانيا بتصرفهم فى نسبها وتفاصيل تتويجاتها Entablatures وحلياتها وفى زخارف وتفاصيل التيجان والقواعد (لوحة رقم Γ ، V)، ثم أضافوا اليها نوعين جديدين أحدهما «التوسكانى»، وهو اشتقاق مبسط من العمود الدورى (لوحة وقم Γ — شكل هـ) وثانيهما «العمود المركب» ويجمع تاجه وقاعدته بين العناصر الرئيسية فى كل من الأيونى والكورنثى (لوحة رقم Γ — شكل أ). وقد أخذ العمود المركب من العمود الأيونى حلزوناته الكبيرة وحلية البيضة والسهم أو البيضة واللسان التى كانت توضع بين الحلزونات، ووضع كل ذلك فوق صفوف أوراق الأكانثاس التى يمتاز بها العمود الكورنثى. ولم يكتف الفنان الرومانى بهذا التصرف فى العمود المركب، بل استبدل الحلزونات الكبيرة فى بعض الأحيان بعناصر من الكائنات الحية مثل الطيور أو الحيوانات أو أجزاء منها (لوحة رقم Λ). ومن ناحية أخرى فقد ابتكر الرومان عنصرا بمثابة كرسى (pedestal) مرتفع ترتكز عليه قاعدة العمود (لوحة رقم Γ).

وعلى خلاف ما استقرت عليه التقاليد الفنية الإغريقية من عدم استخدام العقود للفتحات والأقبية للحجرات والقاعات، نجد أن الرومان قد أكثروا من استعمال العقود والأقبية الطولية والمتقاطعة وكانت كلها من النوع ذى الشكل النصف دائرى (لوحة رقم ٩). ومن ناحية أخرى استخدم الرومان القباب لتغطية المساحات الواسعة بالبناء بدلا من الخشب، غير أنهم حرصوا أن تكون تلك المساحات ذات مسقط دائرى أو عديد الأضلاع، وذلك لتفادى الأركان المثلثة التي تنتج من وضع قبة فوق مكان مربع المسقط (٦ - ١١٥). ولقد درج الرومان في أحيان كثيرة على تزيين بواطن العقود

والأقبية والقباب بحشوات غائرة من أشكال مربعة أو مثمنة، وهي الأشكال التي يطلق عليها في الاصطلاح المعماري الدارج اسم «قصع».

وقد أدخل الفنانون الرومان تخويرا وتصرفا على العناصر الزخرفية الإغريقية بأنواعها المختلفة من معمارية وهندسية وكائنات حية ونباتية (لوحة رقم ١٠). ونجد أن العناصر النباتية في الطراز الروماني في البلدان المختلفة وفي بلاد الشام بوجه خاص قد ازدادت عددا بإضافة أنواع الثمار والفاكهة المختلفة كالرمان والصنوبر وسنابل القمح وأوراق العنب وعناقيدها. ولقد لعب عنصر أوراق الأكانثاس (لوحة رقم ١١) دورا هاما ورئيسيا في تلك العناصر، وقد إنتشر استعماله بشكل ملحوظ ودخل في مكونات أغلب الوحدات الزخرفية واشتقت منه ومن جزيئاته عناصر زخرفية متعددة مثل الكؤوس والعروق المتموجة.

وقد إنتقلت أغلب تقاليد الطرز الرومانية إلى عمارة مستعمرات الدولة الرومانية في الشرق الأوسط، وخاصة منطقة الشام التاريخية الكبيرة، التي احتفظت بعدد كبير من الآثار الرومانية (٦ - ١١٧).

في العمارة المسيحية والبيزنطية :

وإذا ما انتقلنا إلى الطرز المسيحية والبيزنطية، فسوف نجد أن المسيحيون الأوائل قد اعتمدوا على التقاليد الرومانية في العمارة من حيث التفاصيل والتخطيط، فقد اتخذ المسيحيون الأوائل من البازيليكا الرومانية أساس لكنائسهم، ومن ناحية أخرى فقد إتبع الأسلوب المسيحي المبكر التقاليد الرومانية في تغطية الأسقف من الخشب وذلك فيما عدا الحنيات التي غطيت بأنصاف القباب من الداخل.

وفي عام ٣٣٠ ميلادية نقل قسطنطين عاصمة الإمبراطورية إلى مدينة بيزنطة ، التي كان الإغريق قد أسسوها مستعمرة لهم في نحو عام ٦٦٠ ق.م. وقد أطلق قسطنطين على عاصمته الجديدة إسم روما الجديدة، غير أنه غلب عليها إسم قسطنطين فنسبت اليه وأخيرا غير العثمانيون إسمها عند إستيلائهم عليها في عام ١٥٤٣ ميلادية إلى استانبول. وعلى الرغم من أن تخطيط العمائر البيزنطية، في بداياتها الأولى، لم يكن يختلف كثيرا عن العمائر الرومانية في بلاد ايطاليا ومستعمراتها، إلا أنه وبمضى الوقت أخذت العمارة البيزنطية تشق طريقها متأثرة بالطرز المعمارية في بلاد الشام والعراق وبرزت سماتها وتميزت بصفة رئيسية باستخدام القباب وأنصافها والأقبية الطولية والمتقاطعة (٢ - ١٣٩).

واشتق البيزنطيون من تيجان الأعمدة الرومانية وقواعدها أنواعا أخرى، وبجد أنهم قد تصرفوا في زخارف الأكانئاس في تيجان الأعمدة واختزلوا عدد صفوفها وشكلوا بعضها على هيئة تنحنى مع هبوب الريح (لوحة رقم ١٢)، واشتقوا من التاج الكورنثي أنواعا أخرى بعضها مبسط والبعض الآخر مركب وأضيفت الطيور إلى التيجان وخاصة اليمام والحمام لصلتهما الرمزية بالمسيح (لوحة رقم ١٣). ومن تيجان الأعمدة التي وجدت في العصر البيزنطي، ذلك التاج الذي شكل على هيئة مخروط ناقص مقلوب، إذ تأتي القاعدة الكبيرة، ومسقطها مربع أحيانا ومستدير أحيانا أخرى، في أعلى التاج. أما القاعدة الصغرى، ومسقطها مستدير دائما ، فتوضع في أسفل التاج. أي عند التقائه بالبدن. ويرجح بعض الدارسين أن هذا التاج قد اشتق من تيجان الأعمدة الساسانية.

أما أبدان الأعمدة، فقد أضاف البيزنطيون إلى القنوات الرأسية التي كانت تزين أبدان الأعمدة الإغريقية والأعمدة الرومانية قنوات غائرة وضلوعا محدبة تلتف حلزونيا حول البدن.

ولو أن البيزنطيون قد زهدوا في استعمال الحليات (Mouldings) التي كانت منتشرة في العمارة الرومانية، إلا أنهم قد الجهوا إلى تزيين عمائرهم من الداخل بالزخارف والصور الملونة على الملاط أو المرسومة بالفسيفساء، ومنها ما كان يستخدم في صناعته مكعبات صغيرة من الزجاج الملون والمذهب. والواقع أنهم قد مجموا بهذه الأساليب الزخرفية في إكساب عمائرهم فخامة لا تخطئها العين. وإذا ما انتقلنا إلى الحديث عن الزخارف البيزنطية فسوف نجد أن أكثرها قد ارتكز في تطوره على كل من الزخارف الإغريقية الرومانية والزخارف الساسانية بدرجات متفاوته. وقد انتشرت في الطراز البيزنطي الزخارف الهندسية إلى الحد الذي تدخلت فيه الأفكار الهندسية في التكوين الزخرفي للموضوعات النباتية. ومن أهم الزخارف الهندسية في الطرار البيزنطي الأشكال المكونة من الدوائر والمضلعات المنتظمة، التي تتصل في بعض التكوينات الزخرفية بواسطة عقد أو أنشوطات متشابكة Interlacing (لوحة رقم ١٥).

وفيما يختص بالزخارف النباتية البيزنطية، نجد أن أوراق الأكانثاس قد تطورت وتخولت فصوصها في بعض الأحيان إلى أصابع رفيعه مسننة، بحيث أصبحت قريبة الشبه بأوراق النخيل. وقد ضم الفنان البيزنطي إليها كيزان الصنوبر ذات الحبيبات أو العناصر المحورة منها.

هذا وقد انتشرت في الزخارف البيزنطية عناصر الكائنات الحية التي كان يعتقد البيزنطيون أن لها صلة بالسيد المسيح. مثل الحمام والطاووس والأسماك وأنواع أخرى من الحيوانات.

وثمة أمر آخر هام بجدر الإشارة إليه، فيما يتعلق بالزخارف المحفورة في الأفاريز والحشوات الحائطية، وهو البعد عن التجسيم في حفر العناصر الزخرفية (Modelling)، بحيث قلت مستويات الحفر حتى وصل عددها غي أغلب الحالات إلى مستويين فقط، أحدهما منخفض وهو الأرضية الغائرة والآخرى مرتفع وهو سطح الزخارف الموزعة فوق هذه الأرضية. ويعتقد الدكتور فريد شافعي أن هذا الإنجاه قد وجد طريقه إلى الطراز البيزنطي بتأثير من الفن الساساني (٦ - ١٥٣).

ومن الأمور الملفتة للنظر في الطراز البيزنطى إنجاه فنانيه في أحيان كثيرة إلى التغالى في التكوينات المعمارية والزخرفية ، من حيث الأحجام والزخارف والتلوين واستعمال المواد الغالية والإسراف في التذهيب. ولقد كان هذا الإنجاه عند الفنان البيزنطى على حساب القيم الفنية التي كان يضعها الفنانون في العصور الهلينية والهلينستية والرومانية في المقام الأول.

وفى نهاية الحديث عن الطراز البيزنطى تجدر الإشارة إلى أن بعض الدارسين يتجهون إلى تسمية الطراز البيزنطى فى مصر باسم «الطراز القبطى»، إعتمادا على التأثيرات التى انتقلت إليه من التقاليد الفنية فى مصر القديمة.

في العمارة الساسانية:

عندما انجه الإسكندر المقدوني بحملته نحو الشرق وتمكن من احتلال منطقة العراق وفارس وشمال الهند دخلت معه تقاليد الفن الهليني إلى كل تلك المناطق. وقد طغت هذه التقاليد على الفنون المحلية التي كانت قائمة في العصر الأخاميني في كل من العراق وفارس، وبذلك فقد تحقق الإتصال بين طرز العمارة والفنون في الشمال الشرقي من شبه الجزيزة العربية وبين الطرز والفنون الإغريقية.

وبمضى الوقت ترسخت تقاليد الفنون الإغريقية، وخاصة الهلينستية، في تلك البقاع، إلا أنه ومنذ نهاية عهد الأسرة السلوقية وبداية العصر الفارثي في عام ٢٤٨ ق.م. أخذت الفنون المحلية تشتد وتقوى وتصبغ التقليد الهلينستية بالصبغة المحلية. ولعل

أبرز دليل على ذلك آثار العصر الفارثي التي مازالت قائمة في خرائب مدينة الحضر التي تقع على بعد نحو ٩٠ كيلو متر إلى الجنوب الغربي من الموصل. وعلى أية حال فإن الفن الساساني قد سار بخطى نشطة نحو طابع وطنى واضح المعالم والمميزات منذ إنتهاء العصر الفارثي في العراق عام ٢٢٦م، وذلك على الرغم من بقاء بعض التأثيرات الهلينستية التي أخذت تفقد ملامحها في الفن الساساني كلما بعد بها الزمن، حتى كادت تتلاشى في بعض الأحيان، وذلك بعد أن تمكن الفنانون الساسانيون من معالجة هذه الرواسب بطريقة شرقية وأسلوب عراقي (١٥٧-١٥٧).

واذا ما انجهنا بالحديث إلى الزخارف والحليات في العمارة الساسانية، نجد أن المعماريين الساسانيين قد استخدموا الحليات المعمارية التي اقتبسوها من أصول هلينستية وبعد أن طوروها بطريقتهم الخاصة وأكسبوها طابعا محليا. ولعل من أهم الحليات المستخدمة في العمائر الساسانية حلية «الكأس البصيلية». وهي الحلية التي تطورت من حلية الكأس الإغريقية والرومانية (Cyma). ومما هو جدير بالذكر أن حلية الكأس البصيلية، بعد أن اكتسبت شكلا إسلاميا خالصا أصبحت الشكل الرئيسي لحليات العمائر الإسلامية في كل العصور، وخاصة للطنف التي تتوج واجهات العمائر. ومن الحليات التي استخدمها الساسانيون حلية الخرز والأقراص وحليات السبحة المثقوبة وكذلك الإطارات المكونة من عقود صغيرة متلاصقة «تسمى فصوص»، وهي الحليات التي أخذها المسلمون في العصر العباسي وطوروها ونوعوا فيها حتى أصبحت من العناصر المميزةللزخارف المعمارية الإسلامية، وخاصة في المغرب الإسلامي (لوحة رقم العناصر المميزةللزخارف المعمارية الإسلامية، وخاصة في المغرب الإسلامي. (١٧).

ومن الزخارف الساسانية المعمارية التي انتقلت إلى الفن العربي الإسلامي عنصر الشرافات المسننة التي عرفت منذ العصور القديمة في كل من فارس والعراق وبلدان آسيا الوسطى. وقد انتشر إستعمال هذا النوع من الزخارف في الفن الساساني في الأطراف العليا للعمائر وأيضا كزخارف في تيجان القياصرة الساسانيين (لوحة رقم ١٨،١٩).

وقد برع الساسانيون في طلاء الجدران بالجص. وقد أتاح لهم ذلك إبداع عناصر زخرفية متنوعة، منها ما هو مأخوذ من أصول هلينستية ومنها ما هو محلى. وكاستطراد لهذا الإبجاه إبجه الساسانيون إلى صناعة الزخارف الجصية وصبها في قوالب لإنتاج عدة نسخ من أصل واحد لتغطية مساحات كبيرة بالزخارف.

في العمارة العربية الإسلامية :

اتسعت رقعة الإمبراطورية الإسلامية وامتدت من الهند وآسيا الوسطى شرقا إلى الأندلس وبلاد المغرب غربا، ومن جنوب إيطاليا وصقلية شمالا حتى بلاد اليمن جنوبا. ولقد سبق القول بأنه كان من الطبيعي أن تتنوع في القرون الطويلة التي ازدهر فيها الفن الإسلامي طرز العمارة الإسلامية وأن تختلف وتتمايز في أقاليم الإمبراطورية الإسلامية بما يلائم تأثيرات البيئة، خاصة وأن البلدان التي دانت بالإسلام كانت مهدا لحضارات شامخة استقرت وتأصلت في وجدان شعوبها، غير أنه وبالرغم من هذا الإختلاف والتمايز في بعض عناصر وأساليب المدارس الفنية الإسلامية سوف نجد أن وحدة العقيدة المتمثلة في الدين الإسلامي الحنيف قد جمعت بينها وأبرزت فيها تشابها وسمات مشتركة، بحيث نتج عن هذا التمازج والتشابه فنونا جديدة تميزت عن الفنون التي سبقتها ، وهي الفنون التي عرفت بالفنون الإسلامية.

ولقد انتقلت إلى العمارة الإسلامية، وخاصة في الشام ومصر، أشكال عديدة من تيجان وقواعد الأعمدة. وبالرغم من ذلك فإن الفنانين العرب لم يقتبسوا من هذه الاشكال سوى أبسط أشكال العمود الكورنثي واختزلوا فيه أوراق وعدد صفوف الأكانئاس. ولم يكتف الفنانون العرب بذلك، بل أخرجوا من هذا الشكل من الأعمدة نوعا إسلاميا اختصت به العمائر العربية، وذلك بعد أن جردوه من أوراق الأكانئاس، بحيث ظهر على هيئة كأسية وبدا وكأنه لاصلة له بالأصل الذي اقتبس منه (٢٠٣).

ومن العناصر المعمارية التى اقتبسها المعماريون العرب المسلمين من العمارة الرومانية والبيزنطية الصنجات المزررة (Joggled Voussoirs)، من الحجر والرخام. ومع الزمن تطورت الصنجات المزررة في العمارة العربية الإسلامية إلى أنواع عديدة، من أبرزها صنجات العقود المملوكية التي ربطت فيها الصنجات بواسطة حليات رائعة يحتاج تنفيذها إلى كثير من المران والخبرة (لوحة رقم ٢٠ - ٢١).

وثمة ظاهرة أخرى في العمارة العربية الإسلامية ظهرت في جامع قرطبة، وهي ظاهرة بناء العقود في ظلة القبة من صنجة من الحجر الأبيض تليها مجموعة من أربعة مداميك من قوالب الأجر المبنية على سيفها، ثم صنجة من الحجر الأبيض، وهكذا بالتبادل. وقد انتشرت هذه الطريقة في زخرفة المباني بعد ذلك في بناء جدران العمائر وأطلق المؤرخون العرب عليها اسم «الأبلق» (لوحة رقم ٢٢). ولو أن أسلوب البناء

بمدماك من الحجر ومدماك من مجموعة من قوالب الأجر بالتبادل كان معروفا في العمارة البيزنطية، غير أن استخدام تلك الفكرة لصنجات العقود يعد كما يقول بذلك الدكتور فريد شافعي، إبتكارا عربيا إسلاميا لاشك فيه.

ومن الأساليب الزخرفية التى انتشرت فى العمارة الإسلامية زخرفة الواجهات بتقسيمها إلى حشوات غائرة بينها أكتاف أو أعمدة ملتصقة بالجدران. وقد جرت العادة أن تتوج تلك الحشوات عقود متتالية. ويرى الدكتور فريد شافعي أن هذه الفكرة فى العمارة الإسلامية قد اقتبست من العمارة الساسانية وأنها قد اختفت فترة من الوقت ثم عادت إلى الظهور بعد أن اكتسبت طابعا عربيا إسلاميا ناضجا، وذلك في بعض العمائر الفاطمية، ثم انتشرت في العصر الأيوبي وزاد انتشارها في العصر المملوكي.

ومن الأساليب الزخرفية التي صارت من المميزات البارزة في العمارة العربية الإسلامية «الشرافات المسننة» التي يرجع أقدم أمثلتها إلى العصر الأموى في قصر الحير الشرقي، وكذلك الشمسيات وهي ألواح من الحجر أو الرخام أو الجص توضع في الشبابيك وتزخرف بزخارف هندسية أو نباتية أو كتابية مفرغة. وقد تطورت مع الزمن طرق زخرفة هذه «الشمسيات» وذلك بسد الفراغات بين الوحدات الزخرفية بقطع من الزجاج الملون لإبراز زخارفها وجمال تكويناتها (لوحة رقم ٢٣).

ولعل من أهم الأساليب الزخرفية التي ظهرت في العصر الأموى كسوة الجدران بالفسيفساء المكونة من مكعبات صغيرة من الزجاج الملون والمذهب ومن الصدف ومن الرخام والأحجار الملونة. وتوجد أمثلة رائعة لهذا الأسلوب في مسجد قبة الصخرة.

ومن حيث العناصر الزخرفية في العمارة العربية الإسلامية، فقد انتقل إليها من الطرز السابقة عليها من العناصر الهندسية ذات المميزات الخاصة أعداد قليلة منها: الصليب المعكوف الإغريقي التي ظهرت أمثلة له في العصر الإسلامي المبكر في قطعة من الجص عشر عليها في مدينة الفسطاط وأطلق عليها في الآصطلاح المعماري الدارج إسم «المفروكة» (لوحة رقم ٢٤)، وزخرفة الجدائل وكانت معروفة منذ العصور القديمة في العراق ومصر الفرعونية (لوحة رقم ٢٥)، وفي العصور الإغريقية، وكذلك عناصر الأنشوطة والمشبكات البيزنطية. أما الزخارف من الأشكال الهندسية المنتظمة مثل الدوائر المتشابكة والأشكال المضلعة والمفصصة، فليس لها طابع خاص تتميز به في طراز بعينه دون الآخر. وتوجد أمثلة لتلك الأشكال في الشمسيات الرخامية في المسجد الأموى بدمشق، وهي ترجع حسبما يرى الدكتور فريد شافعي إلى أصول رومانية.

وقد اختص الفن الإسلامي بنوع من الزخارف الهندسية، هي ما اصطلح على تسميته «بالأطباق النجمية Pattern Star». وقد بدأت بشائر هذا النوع من الزخارف في القرن السادس الهجرى على أيدى الفنانين العرب المسلمين، ثم تطورت بأيديهم أيضا دون أن يكون لغيرهم فضل في ابتكارها أو تطورها. وليس هذا بكثير على الفنان العربي المسلم، فقد بلغت أساليب الزخارف الهندسية في الطراز العربي الإسلامي قمة علت كل ما وصلت إليه في أي طراز آخر من الطرز المعمارية التاريخية (لوحة رقم ٢٦)).

ولقد دخلت في نسيج الفن العربي الإسلامي في أولى مراحل نشأته عناصر زخرفية كثيرة إقتبسها الفنان العربي المسلم من الفنون التي سبقته. فقد انجه الفنان العربي، شأنه في ذلك شأن من سبقوه، إلى الكائنات الحية سواء كانت آدمية أو حيوانية أو طيور أو أسماك وسواء كانت على هيئتها الطبيعية أو المحورة وأخرج منها بعد أن جمع بينها وبين عناصر زخرفية هندسية أو نباتية مواضيع زخرفية بلغت حدا كبيرا من الجمال والروعة.. ومن أمثلة هذه الزخارف ما عشر عليه في قصر هشام في خربة المفجر مرسوما بالفسيفساء ويرجع تاريخه إلى العصر الأموى (٦ – ٢٢١).

ومن ناحية الزخارف النباتية، فقد استخدمت وخاصة في المراحل الأولى للفن الإسلامي الكثير من العناصر التي كانت مستخدمة في الطرز الفنية التي سبقته. ولقد كان من أهمها عنصر الأكانثاس التي كانت له الصدارة في العصر الأموى، سواء في الفسيفساء أو في النحوت على الحجر أو الجص، وسواء كانت هيئاتها مقتبسة من الطراز البيزنطي أو الطراز الساساني. ومن الزخارف النباتية التي استخدمت أيضا في الفن العربي الإسلامي المراوح النخيلية وأوراق العنب، التي انتقلت من الطراز الهلينستي إلى الطراز الروماني إلى الساساني إلى البيزنطي، وأخيرا إلى العربي الإسلامي. ومن العناصر الزخرفية النباتية التي تشاهد بين زخارف الفسيفساء في قبة الصخرة عناصر كثيرة من الثمار، مثل التمر والرمان والعنب وعناصر تشبه الكمثرى واللوز والبندق وكيزان الصنوبر. وقد اختلفت أكثر هذه العناصر بعد ذلك ولم تظهر في الزخارف العربية، بينما ظهرت عناصر أحرى في العصر العثماني، وخاصة في الشام وآسيا الصغرى مثل القشدة والخشخاش وغير ذلك.

ولقد كان للحضارة العربية الإسلامية إتجاهها الواضح المميز في تطوير وابتكار أساليب وعناصر زخرفية بما يتناسب مع كراهية الدين الإسلامي للتصوير. وتتمثل أخطر نتائج كراهية الإسلام للتصوير في أن العدد الأكبر من الفنانين المسلمين قد انصرف إلى

ميادين أخرى من الفنون تخلو من القيود وفيها ما يشبع غرائزهم الفنية وإظهار مهاراتهم ومواهبهم. وقد بجلى كل ذلك في ميادين الزخرفة بأنواعها المختلفة. ولقد كانت الزخرفة ميدانا صال فيه الفنانون العرب وجالوا وابتكروا وطوروا في الموضوعات والمجموعات والوحدات والعناصر الزخرفية. ولقد جعل ذلك كله للفن العربي الإسلامي طابعا زخرفيا أخاذا لا تخطئه عين تميز به عن سائر الفنون كلها (لوحة رقم ٢٧).

لقد جعل الفنان المسلم من الخط العربي بأنواعه المختلفة ميدانا من ميادين الزخرفة الرئيسية. فقد أخرج من الحروف وأطرافها أشكالا وعناصر من الزخرفة تتجمع في كلمات وعبارات لينتج منها موضوعات زخرفية ذات إيقاع فني متناغم وتبرز في أحيان كثيرة عناصر نباتية وهندسية توضع في خلفية الكلمات والعبارات فتزيد من حسنها وجمالها.

وفى مجال العناصر الزخرفية الهندسية، نجد أن الفنان المسلم قد ابتكر منها ألوانا وأنواعا جديدة ألف بينها وأنتج منها أعدادا لا حصر لها من الوحدات والتكوينات الزخرفية.. ولعل من أبرزها الأطباق النجمية التي اختص بها الفن الاسلامي .

ولقد أنتج الفنانون المسلمون سجلا حافلا من العناصر الزخرفية النباتية من أوراق وزهور وثمار في أشكال بجريدية محورة ذات طابع إسالامي مميز وفريد)لوحة رقم ٢٨، ٢٥). ولقد بلغ من روعة هذا الطابع وما تميز به من إبتكارات زخرفية أن أطلق الفنانون الأوروبيون كلمة «أرابسك Arabesque) على أية تكوينات زخرفية تتشابك فيها الوحدات بحيث ينتج منها ما يشبه ما أنتجه الفنانون العرب المسلمون، حتى ولو كانت غير إسلامية (لوحة رقم ٣٠، ٣١).

ومما لا شك فيه أنه ورغم وحدة الفن العربي الإسلامي، فقد وجدت إختلافات إقليمية في بعض عناصر وتكوينات وأساليب الحليات والزخرفة تمثلت في غلبة بعض العناصر والتكوينات والأساليب في إقليم بعينه. والواقع أن هذه الإختلافات الإقليمية قد ترتبت في المقام الأول على وجود حضارات تأصلت في تلك الأقاليم قبل دخول الإسلام إليها. ولعل ما يدلل على هذا تميز الزخارف المعمارية، سواء من الفسيفساء أو الزخارف المجمية أو النقش على الحجر والخشب، في العصر الأموى في سوريا عنها في العصر العباسي في العراق. وهل هناك سبب لذلك غير اختلاف التأثيرات الحضارية الإغريقية والرومانية والبيزنطية في سوريا والتأثيرات الحضارية الساسانية في العراق ؟!

لذلك فقد يكون من المفيد أن نتحدث بإيجاز عن أساليب ونوعيات الزخارف المعمارية التى شاعت وتأصلت في العصور الأموية والعباسية والفاطمية والسلجوقية، وذلك على اعتبار أنه عبر هذه العصور الزاهرة ترسخت وتأصلت الفنون الإسلامية وأخذت إنجاهات واضحة ميزتها عن الفنون التي سبقتها.

الزخارف المعمارية في العصر الأموى

أولا: زخارف الفسيفساء

الزخرفة بأسلوب الفسيفساء تتلخص في تثبيت مجموعة من مكعبات الزجاج الملون والشفاف وقطع الحجر الأبيض والأسود فوق طبقة من الجص لتكوين موضوعات زخرفية. وقد إزدهر هذا الأسلوب في العصر الإغريقي الروماني، حيث شاع إستخدام الفسيفساء الحجرية في تخلية أرضيات المباني. وفي العصر البيزنطي استخدمت الفسيفساء الزجاجية في زخرفة الجدران. ولقد تدهور هذا الأسلوب الزخرفي في سوريا في أواخر العصر البيزنطي، غير أنه إزدهر ثانية في العصر الأموى، إذ استخدم العرب المسلمون عند فتحهم لسوريا التي كانت تحت الحكم البيزنطي العمال المحلين المتمرسين بالأعمال الفنية في تشييد عمائرهم. ولعل أجمل أمثلة زخارف الفسيفساء في هذا العصر هي ما يوجد في مسجد قبة الصخرة وجامع دمشق وما عثر عليه في قصر خربة المفجر (لوحة رقم ٣٣)).

وتعد زخارف قبة الصخرة أول وأقدم محاولة ظهرت في العصر الإسلامي لهذا النوع من الفن الزخرفي المعمارى. وتغطى جدران المسجد عناصر زخرفية نباتية كثيرة، من بينها أشجار النخيل والصنوبر وأنواع من الفاكهة مثل العنب والرمان وزخارف من أوراق الأكانثاس وبالإضافة إلى هذه الزخارف توجد عناصر من أوراق تخرج منها الفروع النباتية المتعرجة والمتصلة. وتظهر من بين هذه العناصر المتعددة وحدات من الحلى والأهلة والنجوم ووحدات تشبه الشمعدان تعلوها وحدات زخرفية مجنحة. ويتضح في فسيفساء جامع قبة الصخرة تأثيرات من الفنون الإغريقية والرومانية والبيزنطية مع وجود عناصر من الفن الساساني (٧ - ٣٢).

أما فسيفساء الجامع الأموى، فيتضح منها تأثر الفن الأموى بالفنون الهلينستية، حيث يلاحظ أن قوام هذه الزخارف هو عبارة عن مناظر طبيعية تصور نهرا على ضفته أشجار ضخمة وعمائر بعضها كبير يتكون من عدة طوابق. ومخمل أسقف هذه العمائر

أعمدة ذات طراز كورنشى. ويرجع بعض الدارسين أن الفنانين السوريين قد نقلوا فكرة رسم هذه المناظر في زخارف الفسيفساء من نماذج قديمة، وذلك على أساس وجود زخارف بها موضوعات مشابهة في فسيفساء كنيسة بروما شيدت في عهد الملك «جستينيان» مع اختلاف بسيط هو وضع المناظر الطبيعية كخلفية لرسوم الأشخاص الموجودين بالصورة، في حين خلت صور جامع دمشق من صور الآدميين (٧ - ٣٣).

ويتضح تأثير الفن الساساني في الفن الأموى في العناصر الحيوانية الموجودة في زخارف فسيفساء قصر الشام بالمفجر، حيث تماثل وحدة الأسد على فريسته نظيرها في الفن الساساني.

ثانيا : الزخارف الجصية والنحت على الحجر

إستخدم الفنان في العصر الأموى الجص البارز المنقوش على نطاق واسع في زخرفة القصور (لوحة رقم ∞) ولقد ظهرت أمثلة كثيرة لهذا الأسلوب من الزخرفة في قصر «خربة المفجر» (لوحة رقم ∞) و«الحير الشرقي» وقصر «المنيه». ويعد أهم هذه الأمثلة ما عثر عليه في قصر «المفجر» وذلك لاحتوائه على عناصر آدمية وحيوانية إلى جانب الزخارف الهندسية والنباتية. ولقد أثار وجود تماثيل الآدميين الموجودة في حنايا الجدران وفي بوابة الحمام تساؤلا بين الدارسين في شرعية هذا العمل الذي تم في أوائل العصر الإسلامي، وكيف سمح الحكام الأمويون السنيون بمثل هذا العمل. وقد انتهى البعض منهم إلى القول بأن تحريم التماثيل إقتصر فقط على أماكن العبادة وشواهد القبور وأن المنع لم يشمل البيوت السكنية. ولقد كان استخدام الزخارف الجصية في تزيين الجدران معروفا في بلاد الفرس والعراق. وكان أول من استخدم هذا الأسلوب في إيران هم البارزيون ثم الساسانيون ونقل العرب هذا الفن عنهم عندما فتحوا بلادهم (∞

واستخدم في العصر الأموى أيضا أسلوب النقش على الحجر، وخاصة في زخرفة الواجهات. ولعل من أجمل أمثلة هذا الأسلوب واجهة قصر المشتى التي تزخر بالزخارف الجميلة . ويتضح من دراسة زخارف هذه الواجهة وجود عناصر وتأثيرات بيزنطية وهيلينستينية وساسانية ، فورقة الأكانثاس المسننة كانت مستخدمة في الفن المسيحي في سوريا ، كما يظهر تأثير الفن البيزنطي في الإناء الذي يتفرع منه سيقان نباتية ، أما حركة إندماج الأزهار في الفروع النباتية الخارجة منها في تعرج متكرر ، فهو أسلوب مشتق من الفن الساساني (لوحة رقم ٣٧) .

ثالثا: التصوير الجداري

يتصل التصوير الجدارى إتصالا وثيقا بالزخارف المعمارية، ولم يعثر حتى الآن على دليل يبين ممارسة العرب لفن التصوير الجدارى قبل العصر الأموى. ولم ينتشر هذا الأسلوب الزخرفي في العصور الإسلامية المتأخرة واقتصر ظهوره على جدران الحمامات والقاعات الخاصة. إزدهر فن التصوير الجدارى في العصر الأموى، ووجدت نماذج منه في قصرى «عمرة» و«الحير الغربي». وترجع أهمية هذه النماذج إلى وجود عناصر حية بها، مما أثار استغراب مؤرخي الفنون عند إكتشافها، حيث أن الفكرة التي كانت سائدة هي تخريم تصوير الكائنات الحية آدمية كان أو حيوانية. ويتضح من نماذج الصور الجدارية التي عثر عليها في كل من القصرين تأثيرات الفنون الإغريقية والرومانية المسيحية وكذلك الفنون الساسانية (لوحة ٣٨، ٣٩).

الزخارف المعمارية في العصر العباسي

أولا : الزخارف الجصية والنحت على الحجر

صاحب إنتشار إستخدام قوالب الطوب في بناء العمائر إزدهار أسلوب كسوة الجدران برخارف جصية. ولعل أوضح دليل على ذلك زخارف قصور مدينة السمراء. ويمكن تقسيم زخارف قصور السمراء من حيث الوحدات الزخرفية إلى ثلاث مجموعات يتضح فيها التطور التدريجي الذي حدث في هذا الأسلوب الزخرفي : المجموعة الأولى وهي التي ظهرت في زخارف مباني الفترة الأولى، وتتكون عناصرها من تفريعات لأوراق العنب المخمس الشكل وكيزان الصنوبر والمراوح النخيلية. ولقد درج الفنان العباسي في هذه الفترة على وضع هذه الوحدات الزخرفية في تقسيمات هندسية. ومن الملاحظ أنه تظهر في هذه الزخارف عناصر كثيرة أموية تشابه زخارف قصر المشتى. ولقد اصطلح مؤرخو الفنون على تسمية هذا الأسلوب القريب من الطبيعة بطراز «سمراء الأول» (لوحة رقم ١١ ك - شكل أ). وتتميز زخارف المجموعة الثانية ببعد عناصرها عن محاكاة الطبيعة. وتتكون من أوراق نباتية دائرية وأشكال مختلفة من المراوح النخيلية. ويظهر في هذه الزخارف تغيير في شكل الوحدات قليلة البروز، حيث استخدم فيها النحت المائل بعيث تتقابل حوافها بعضها بالبعض الاخر في شكل زوايا منفرجة (لوحة رقم ١١ ك بعيث تتقابل حوافها بعضها بالبعض الاخر في شكل زوايا منفرجة (لوحة رقم ١١ كسيكل ب). أما زخارف المرحلة الثالثة «طراز سمراء الثالث» فيظهر بها تطور أكثر حيث تحول الوحدات كلها إلى الشكل التجريدي كما نجد بالأرضية عمقا ظاهرا (لوحة تتحول الوحدات كلها إلى الشكل التجريدي كما نجد بالأرضية عمقا ظاهرا (لوحة تتحول الوحدات كلها إلى الشكل التجريدي كما نجد بالأرضية عمقا ظاهرا (لوحة

رقم ٤٢). ويرى كثير من الدارسين في ظاهرة إختفاء العناصر الطبيعية في زخارف الطراز سمراء الثالث» ثورة في أسلوب الزخارف الذي كان متبعا حتى ذلك الوقت في الفن الإسلامي (٧ - ٥٢). ويمكن إعتبار هذه المرحلة إبتكارا زخرفيا خاصا بالعصر العباسي. ومن ناحية أخرى تميزت هذه المرحلة بتغير في أسلوب حفر الزخارف، فبدلا من الحفر اليدوى بالسكين إتبع أسلوب صب الجص في قوالب مزخرفة ثم ضغطها على الحائط (لوحة رقم ٤٤,٤٣٤). وقد صاحبت التغيرات التي برزت في زخارف هذه المرحلة فكرة تغطية أسطح الجدران بالزخارف تغطية تامة تكاد تخفيها. ويمكن نسبة فكرة استخدام الجص في الزخارف المعمارية إلى الساسانين الذين زخرفوا قصورها بزخارف جصية بارزة.

ولقد استمر تأثير الفن الأموى، ظاهرا في بعض البلاد الإسلامية بعد سقوط الدولة الأموية. ولعل خير دليل على ذلك استمرار زخرفة العمائر بأسلوب النحت على الحجر. وبالرغم من وضوح التأثير الأموى في هذا الأسلوب من الزخرفة، إلا أنه وبمضى الوقت إكتسب ملامح عباسية وتطورت أساليب زخرفة الحجر في إنجاه تطور أساليب زخارف السمراء الجصية (لوحة رقم ٤٧). ويتضح هذا التطور من مقارنة بعض تيجان الأعمدة الرخامية التي عثر عليها في مدينة الرقة، حيث نلاحظ في إحداها الأسلوب الأموى الذي يعتمد على تقليد الطبيعة، في حين ظهر في الثاني زخارف من عناصر نباتية بجريدية متعددة نفذت بطريقة النحت المائل أو المشطوف (لوحة رقم ٤٨). ويميل بعض مؤرخي الفنون إلى القول بأن هذا الأسلوب إنتقل إلى العراق عن طريق الإيرانيين أو الأتراك الرحل الذين استوطنوا الدولة العباسية (٧ - ٥٢).

ثانيا: النحت على الخشب

لعل من أمثلة النحت على الخشب في العصر العباسي قبل ظهور العنصر التركي، قطعة خشبية عثر عليها في مدينة تكريت الواقعة شمال العراق، يرجح أنها كانت جزءا من منبر أو باب. وتتألف الزخارف في هذه القطعة من نبات العنب وعناقيد وكيزان الصنوبر التي شاع استخدامها في العصر الأموى (لوحة رقم ٤٩).

ويظهر أسلوب السمراء التجريدى في زخارف بعض الألواح الخشبية (لوحة رقم ٥٠، ٥٠)، التي تظهر بها رسوم لزهيرات مجردة أو لطيور أو حيوانات محورة عن الطبيعة. ويظهر في هذه الألواح أيضا الأسلوب الزخرفي الجديد الذي أدخله الأتراك في الفن العباسي في أواخر القرن الثاني الميلادي، وهو الحفر المائل أو المشطوف.

ثالثا: التصوير الجداري

زين الخلفاء العباسيون قصورهم بالصور الجدارية، كما كان متبعا في زخرفة القصور الساسانية. ولقد عثر على نماذج من هذه الصور الجدارية في قصر الجوسق، ومن أحسنها ما وجد في جناح الحريم. وتضم هذه اللوحات الجدارية صور راقصات وموسيقيات وصائدات وحيوانات وطيور. ولقد وضعت بعض هذه الوحدات داخل مساحات مستديرة أو مربعة يحيط بها إطار مزخرف بنقط تشبه حبات اللؤلؤ أو أشكال القلوب، كما ظهرت بعض هذه الصور في دائرة تكونت من فروع نبات الأكانشاس (لوحة رقم ٥٢).

ويبدو التأثير الفارسي واضحا في صور السمراء، حيث يظهر أسلوب جديد في فن التصوير يختلف عن الأسلوب الهلينستي الذي نفذت به صور قصير عمرة، حيث اعتمد الفنان العباسي على تحديد عناصره بلون عاتم يملأ بعدها المساحات بالألوان الختلفة (٧ - ٥٤).

الزخارف المعمارية في العصر الفاطمي

أولا : الزخارف الجصية والحجرية

إهتم الفنانون في العصر الفاطمي بزخرفة السطوح الحجرية بنقوش ذات عناصر متعددة، هندسية ونباتية وآدمية (لوحة رقم 00). ومن أقدم هذه النقوش كتلة من الحجر عثر عليها في المهدية تحمل نقشا يصور أميرا جالسا وفي يده كأس وأمامه فتاة تعزف على مزمار. ويظهر في هذا النقش تأثر الفنان في العصر الفاطمي بزخارف الفن الساساني التي ظهرت في العصر العباسي (V-V).

ولقد تخلى الفنان الفاطمى فى زخارف النقوش الجصية فى حالات كثيرة عن طريقة النحت المائل التى شاعت فى الزخارف العباسية، وذلك على الرغم من استخدامه لعناصر مشابهة لعناصر الزخارف العباسية، وعلى سبيل المثال فإن زخارف رواق القبلة فى الجامع الأزهر تتكون من وحدات نباتية إستمدت من أسلوب الزخارف الطولونية والعباسية، إلا أنها إختلفت عنها فى طريقة التنفيذ، حيث تخلى الفنان عن طريقة النحت المائل، كما اعتنى برسم سيقان النباتات. ويظهر هذا التطور فى أسلوب الزخارف النباتية أيضا فى جامع الحاكم بالقاهرة.

ولقد ازدهرت الزخارف الكتابية في العصر الفاطمي وانتشر استخدام الخط الكوفي المشجر فوق ارضيات مورقة من التفريعات النباتية. ونجد أمثلة لذلك في إفريز الكتابة

الذى يغطى عقود الصالح طلائع. وتمثل زخارف هذا الجامع حلقة الإتصال بين الزخارف الفاطمية والزخارف الهندسية التي بدأ ظهورها في العصر الأيوبي وانتشرت في العصر المملوكي.

ومن أساليب الزخارف المعمارية التي ابتكرها الفاطميون، إستخدام أشكال المقرنصات في تزيين الأسطح. ويعد هذا إبتكارا جديدا ظهر في الفن الإسلامي في العصر الفاطمي، وذلك على أساس أن المقرنصات كانت مستخدمة قبل ذلك كعنصر معماري أساسي لتحويل المربع إلى قبة. ولقد ظهرت عناصر من الفنين القبطي والمفارسي في الفن الفاطمي بعد إستقرار الفاطميين في مصر. مثال ذلك وحدات السمك أو الحمام التي ظهرت بين الزخارف النباتية بالإضافة إلى الحيوانات الخرافية الفارسية (٧ - ٨٨) ثانيا : الحفو على الخشب

تطور الحفر على الخشب في العصر الفاطمي كما تطور في النقوش الحجرية والجصية. وتمكن الفنانون من إنتاج حشوات محفورة بزخارف نباتية وحيوانية وآدمية غاية في الإبداع. ويظهر من الزخارف الألواح الخشبية التي ترجع إلى أوائل العصر الفاطمي إستمرار الحفر المائل الذي كان من مميزات العصر الطولوني لفترة من الوقت. ويتمثل ذلك في الباب الذي صنع بأمر الحاكم ليوضع في الأزهر وقت تجديده في عام ويتمثل ذلك في الباب الذي صنع بأمر الحاكم ليوضع في الأزهر وقت تجديده في عام الزخارف المنحوته في الخشب السمراء. وبمضى الوقت تخلي الفنان الفاطمي عن الرخارف المنحت المائل الذي كان يميز طراز السمراء العباسي، إذ بدأ في معالجة الوحدات الزخرفية النباتية بدقة أكبر. كما أقبل على استخدام الأشكال الحيوانية كعناصر زخرفية (لوحة رقم ٥٥).

ويظهر في آثار الفترة التالية إستكمال الفن الفاطمي لطابعه المميز، وهو كثرة استخدام الكائنات الحية الادمية والحيوانية في زخرفة الألواح الخشبية (لوحة رقم ٥٦). ولقد عثر أخيرا في حفريات مدينة الفسطاط على حشوة خشبية مزخرفة بكائنات حية. ومن الثابت أن الفاطميين كانوا يقبلون على استخدام الأشكال الآدمية قبل قدومهم إلى مصر. ولا شك أن الفنان كان قد اقتبسها من الفنون الساسانية التي انتشرت في إيران والعراق في العصر العباسي.

وعندما استقر الفاطميون في مصر تأثرت فنونهم بالفن القبطى ، كما أن أقباط مصر . قد أخذوا عنهم أسلوب وموضوعات زخارف أخشابهم . ويدلل على هذا الرأى حجاب هيكل كان موجودا في كنيسة السيدة بربارة بمصر القديمة (٧ – ٨٩).

وقد ظهر في أواخر العصر الفاطمي أسلوب زخرفة جديدة في نقوش الأسطح الخشبية، إذ ظهرت أشكال مجمية وسداسية بها زخارف نباتية جمعها الفنانون بعضها إلى بعض لتكون الشكل الهندسي المطلوب. ولعل من أفضل أمثلة هذا الأسلوب محراب السيدة نفيسة الذي صنع في أواخر العصر الفاطمي (لوحة رقم ٥٧).

ثالثا : التصوير الجداري

ذكر المقريزى وجود مدرسة للرسوم الجدارية إزدهرت في مصر في العصر الفاطمى، وذكر أن المصورين العراقيين تباروا مع المصريين في رسم صور جدارية أظهروا فيها مهارة عالية في التلاعب بالألوان. ويؤيد وجود هذه المدرسة الصور الجدارية التي عثر عليها في حمام بجهة أبي السعود بمصر القديمة. ولقد وجدت هذه الصور الجدارية الملونة في حنايا الجدران، وتتألف رسومها من زخارف نباتية وطيور، كما وجدت بها صور لشخص جالس يمسك بكأس وبقايا رسم لراقصتين في حنية أخرى (لوحة رقم ٥٨).

ولقد انتقلت الطرز الفاطمية إلى صقلية (٧ - ٩٧). ولعل أبرز دليل على ذلك الرسوم الموجودة في جزء من سقف كنيسة الكابيلا بالاتينا بمدينة باليرمو التي شيدها مارك النورماندي في حوالي عام ٥٠٥هـ (١١١٤م). وتختوي هذه الرسوم على موضوعات ذات عناصر آدمية وحيوانية مشابهة للموضوعات المحفورة على الأخشاب الفاطمية (لوحة رقم ٥٩).

الزخارف المعمارية في العصر السلجوقي .

السلاجقة الأتراك في إيران

إنجه السلاجقة إلى استخدام أسلوب النحت على الحجر والجص في زخرفة جدران عمائرهم الداخلية والخارجية، كما أنهم استخدموا أيضا قوالب الطوب في الحصول على تأثير زخرفي، ولو أن أسلوب تزيين الجدران بالزخارف الجصية أو بقوالب الطوب كان معروفا من قبل في أواسط آسيا، إلا أن الفضل يرجع إلى السلاجقة في استخدام هذا الأسلوب على نطاق واسع، مما أوصل هذا الفن إلى درجة كبيرة من الإتقان (٧-٤٠١). ولقد إستخدم الجص في زخرفة مساحات كبيرة من جدران المساجد، وتتكون هذه الزخارف من نقوش كتابية وتوريقات نباتية. وقد وجدت نماذج جميلة لحروف كوفية تنتهى بتوريقات في مسجد حيدرية بقزوين (لوحة رقم ٢٠)، وفي بطون العقود بجامع أردستان. ولقد ظهرت هذه الحروف الكوفية المنتهية بتوريقات في برج

السلطان مسعود الثالث بغزنة، كذلك غطت المحاريب بزخارف جصية جميلة منحوته نحتا بارزا. ولعل أحسن أمثلة لذلك ثلاث محاريب وجدت في جامع أردستان مزخرفة بتفريعات نباتية متداخلة تغطى أرضية المحراب.

ومن الأساليب الزخرفية التى انتشرت فى زخرفة جدران القصور إستخدام الزخارف الجصية، وقد عثر على أمثلة منها فى قصور أمراء مدينتى الرى وسافة. وعلى أية حال فقد تميز العصر السلجوقى باستخدام الوحدات الآدمية والحيوانية إلى جانب الزخارف النباتية والهندسية والكتابات، وكانت الموضوعات المفضلة تشمل مناظر من حفلات القصور ومن رحلات الصيد. ويظهر فى كثير منها الأصول الساسانية التى نقلت عنها.

ومن السمات البارزة في الفنون الزخرفية السلجوقية بروز الزخارف الآدمية في بعض الأحيان إلى درجة كبيرة تكاد تأخذ شكل النحت الكامل، بالرغم من أنها متصلة بالجدار. ومن أفضل الأمثلة على ذلك نحت لرأس أمير سلجوقي تميز بالطريقة التي نفذت بها تجاعيد الشعر، الأمر الذي يوضح ميل الفنان إلى الأسلوب الزخرفي واعتنائه بإظهار التفاصيل الدقيقة، مثل الحلى التي تزين غطاء الرأس.

ومن أبدع ما توصل إليه الإيرانيون في زخرفة جدران عمائرهم في العصر المغولي هو كسوتها بالطوب والبلاطات الخزفية، وقد ظهر ذلك في بداية القرن السادى الهجرى (١٢م). ومن أقدم أمثلة هذا الأسلوب الزخرفي ما وجد في جامع قزوين ومشهد الإمام رضا في مدينة مشهد. والواقع أن استخدام البلاط الخزفي لم يكن إبتكارا سلجوقيا، إذ وجدت منه أمثلة في العصر العباسي الأولى في مدينتي السمراء والقيروان، إلا أن التغشية في العصر السلجوقي تميزت بالمزج بين تأثير زخارف البلاطة وبين الزخارف المعمارية (٧ - ١٠٥).

العصر السلجوقي في تركيا

أولا : النحت على الحجر والجص

برز إهتمام السلاجقة في تركيا بزخرفة عمائرهم من الخارج والداخل بزخارف من الحجر والجص. ولقد وجدت أمثلة من هذا النوع من الزخارف في شتى أنواع العمائر من جوامع ومدارس وقصور وخانات (لوحة رقم ٢١). ومن أبدع نماذج الزخارف الحجرية ما وجد في عمائر مدينتي قونية وديفرجي، ويتضح منها إهتمام السلاجقة بزخرفة مداخل العمائر، الأمر الذي تميزت به العمائر التركية، ومن الأمور التي تميزت

بها أيضا العمارة التركية في هذا العصر استخدام المقرنصات على نطاق واسع، ونرى أمثلة منها في مدرسة صيرجالي وجامع لارندة ووكالة سلطان خان ومدرسة قرة طاى (لوحة رقم ٦٢). وقد إنجه الفنان السلجوقي في تركيا في بعض الحالات إلى تغطية المداخل بأشرطة كتابية قليلة البروز مع زخارف أخرى من خطوط ومراوح نخيلية أكثر بروزا (لوحة رقم ٦٣). ولعل خير مثال على تنوع الزخارف المحفورة في درجات مختلفة واجهة بوابة مدرسة اينجة منارلي.

ومن الأمور التي تميز بها الفنان السلجوقي في تركيا إنجاهه في بعض الحالات إلى الجمع بين وحدات زخرفية متعددة تتشابك وتتزاحم على السطح الحجرى، فنجد واجهة بعض المداخل قد غطيت بزخارف هندسية متشابكة مع زخارف أخرى من عناصر نخيلية ووريدات أكثر بروزا، بالإضافة إلى زخارف المقرنصات. ومن أفضل أمثلة هذا الإنجاه مدخل مستشفى في مدينة ديفرجي شيدت عام ٩٢٦هـ (١٢٢٨م) ومدخل المدرسة الزرقاء المشيدة عام ١٢٧١ - ١٢٧٢ ميلادية بمدينة سيتاس.

ومن الأمور ذات الدلالة في الفنون السلجوقية في تركيا إستخدام الوحدات أو العناصر الآدمية والحيوانية في زخارف الحجر والجص (لوحة رقم ٢٤). ويبدو أن الفنان السلجوقي في إيران. ويؤيد ذلك السلجوقي في تركيا قد اقتبس هذا الأسلوب من الفن السلجوقي في إيران. ويؤيد ذلك بعض اللوحات الجصية الموجودة في متحف إسطنبول والمزينة بنقش لفارسين يهاجم أحدهما تنينا والآخر يهاجم أسدا. ولقد كان هذا الأسلوب الزخرفي معروفا في قصور الحديمة (٧ - ١٢٠).

ثانيا: النحت على الخشب

بلغت أساليب زخرفة الأخشاب في تركيا خلال القرنين الثاني والثالث عشر الميلاديين درجة كبيرة من الدقة والإتقان ولعل أبلغ دليل على ذلك ما عثر عليه من منابر خشبية وعلب مصاحف وتوابيت وأبواب منقوشة بزخارف بلغت درجة كبيرة من الدقة والروعة. ولقد زخرفت هذه المصنوعات الخشبية في أغلب الحالات بوحدات هندسية. ومن أجمل هذه النماذج باب يرجع تاريخه إلى القرن السادس الهجرى (١٢ الميلادي)، ويغطى سطح الباب زخارف هندسية على هيئة الأشكال النجمية. ويحيط بهذا الجزء المنقوش بالزخارف الهندسية إطار به زخارف نباتية دقيقة، كما يعلو الباب شريط من الكتابة النسخية (لوحة رقم ٢٥). ويظهر في بعض الأحيان ميل السلاجقة إلى استخدام العناصر الحية، فتظهر وحدات حيوانية مع الزخارف النباتية.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أتابكة السلاجقة

يظهر تأثير العنصر السلجوقي واضحا في بلاد العراق وسوريا في فترة حكم الأتابكة في الزخارف الحجرية، اذ استبدلت الزخارف المجردة التي كانت منتشرة في العصر العباسي بزخارف بارزة بها عناصر آدمية وحيوانية مما كان شائعا في الفن السلجوقي. ويتضح ذلك في زخارف جدران بوابة الطلسم ببغداد ويرجع تاريخها إلى عام ٦١٨ هـ (لوحة رقم ٦٦)، حيث نجد بها نحتا بارزا لشخص جالس يقبض على تنينين. والواقع أن فكرة شخص يصارع حيوانين هي أسطورة عرفت قديما في بلاد النهرين (جلجامش يصارع الأسود)، كما أن التنينين هما عنصر زخرفي مستمد من الفن الصيني (٧ - ١٢٥). ومن ناحية أخرى فإن الزخارف الجصية التي وجدت في قصر «بدر الدين لؤلؤ» حاكم الموصل تكشف عن التأثير بالفن السلجوقي إذ عثر على زخارف جصية بارزة لعناصر آدمية وطيور.



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الثالث الأسس العلمية لتلف المبانى الأثرية



مقدمة:

إن التعرف على الخواص الطبيعية لمواد البناء سوف يفيد كثيرا في عمليات صيانة وترميم المبانى الأثرية ، من حيث العمل على تجنب أساليب الترميم غير الملائمة لطبيعتها ومن حيث الظروف المناسبة لصيانتها والحفاظ عليها . لهذا كله سوف نقدم لهذا الباب من الكتاب بالحديث عن أهم الخواص الطبيعية لمواد البناء ذات الصلة المباشرة بأعمال الصيانة والترميم وهي :

أولا: الكثافة والثقل النوعي (الوزن النوعي)

Density and Specific Gravity

الكثافة هي كتلة المادة في وحدة الحجوم وتقدر بالجرام في السنتيمتر المكعب(Gm/Cm3) .. أما الثقل النوعي فهو النسبة بين كثافة المادة وكثافة الماء .

وتعتمد كثافة المادة بصفة أساسية على تركيبها الكيميائي والبللورى . وتتغير كثافة المادة الواحدة بتغير درجة الحرارة والضغط لما يحدثانه من تمدد وانكماش في الوحدة البنائية للمادة . وتكون قيمة كثافة المادة ثابتة عند ثبوت درجة الحرارة والضغط .

تعيين كثافة المواد :

توجد أكثر من طريقة لتعيين كثافة المواد ، غير أن أبسط هذه الطرق هي : ــ

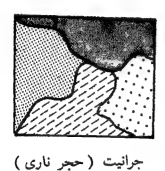
Oيتم تعيين وزن المادة في الهواء(W1)

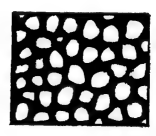
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

حيث (G) هي الكثافة ، (L) هي كثافة الماء وقيمتها واحد صحيح .

ثانيا: المسامية (Porosity)

تقدر مسامية المادة بنسبة وزن الفراغات الموجودة بين حبيبات المادة إلى وزن المادة ذاتها معبرا عنها بالنسبة المعوية . وتختلف الصخور والاحجار فيما بينها في درجة المسامية ، إذ تصل الى الحد الأدنى في الصخور النارية والمتحولة ، التي تتميز بتداخل مكوناتها المعدنية ، بينما تصل إلى قيم عالية في الصخور الرسوبية ، التي تتميز بوجود الكثير من الفراغات بين الحبيبات المعدنية المكونة لها .





حجر رملی (رسوبی)

تعين المسامية:

يتم تعيين المسامية بالطريقة الآتية : -

- إيجاد وزن كتلة محددة ومنتظمة من مادة البناء في الهواء .
- إيجاد وزن نفس الكتلة بعد إحلال الماء محل الهواء الموجود في المسام .

تعيين وزن الكتلة وهي مغمورة في الماء .
 ثم يجرى التعويض في المعادلة الآتية : المسامية = كثافة المادة × وزن الماء اللازم لملء المسام × ١٠٠٠
 وزن المادة الجافة في الهواء

مثال:

تم تعيين مسامية عينة من الحجر الرملي أخذت من معبد عمدا ببلاد النوبة على النحو التالي : -

وزن العينة في الهواء = ٤٠,٤٣٠ جم
 وزن العينة بعد احلال الماء = ٢٧,٤٣ جم
 محل الهواء الموجود في المسام
 وزن العينة وهي مغمورة في الماء = ١٤,٤٥ جم

.: وزن الماء اللازم لملء المسام = ۲۷,۶۳ _ ۲۳,۰۶ = ۶٫۳۹ جم ۲۳,۰۶ کثافة الحجہ = = = ۲۳٫۰۶ جم/ سم

وعلى ذلك تكون مسامية الحجر هي : - $1 \cdot \cdot \times \xi, mq \times 1, V\Lambda$ - $1 \times \pi, \Lambda = -$ - $+ \pi \pi, \Lambda = + \pi \pi, \Lambda =$

ثالثا : النفاذية أو الخاصية الشعرية

Permeability or Capillarity

تعتمد نفاذية المواد للمحاليل على كثير من العوامل الهامة مثل: المسامية (Porosity) وحجم الحبيبات المكونة للأحجار وشكلها (Grain size) والسطح النوعى لهذه الحبيبات (Sp. Surface) والشد السطحى للمحاليل (Surface tension) ودرجة لزوجة المحاليل (Viscocity).

والنفاذية من الخواص الهامة التي يجب معرفتها وتقدير قيمتها قبل إجراء عمليات التقوية ، سواء بأسلوب الحقن العادى أو الحقن محت الضغط أو بأسلوب الإسقاء (Impregnation).

وتعين قيمة نفاذية مواد البناء للمحاليل (الخاصية الشعرية) عن طريق قياس سرعة نفاذ المحاليل في كتلة المواد في الإنجاهين الرأسي والافقى . وتحسب على أساس المسافة التي تقطعها المحاليل معبرا عنها بالسنتيمتر في وحدة الزمن وهي الدقيقة (cm/ minute)

ولتعيين النفاذية تقطع من مادة البناء المراد تعيين نفاذيتها للمحاليل كتل منتظمة الشكل ذات أطوال محددة وتوضع في أحواض صغيرة مملوءة بماء ملون وبحيث يغمرها الماء لارتفاع سنتيمتر واحد . وبمجرد وضع الكتل في الأحواض تقدر السرعة التي ينفذ بها الماء في الإنجاهين الأفقى والرأسي .

وتختلف قيمة النفاذية باختلاف نوعية الأحجار ودرجة مساميتها وغير ذلك من الحواص التي سبقت الإشارة اليها . وقد وجد أنه في بعض الأنواع من الحجر الرملي تصل النفاذية إلى معدلات عالية وتقل في الأنواع الأخرى ، إلا أنها تتراوح على أية حال ما بين ٣ ، ١٨ سم في الدقيقة في الإنجاهين الأفقى والرأسي . وفيما يختص بالحجر الجيرى فقد قيست نفاذية عينة منه مأخوذة من مقبرة نفرتارى بالأقصر ووجد أنها تبلغ ٣ ٠ و ٠ سم في الدقيقة وذلك على الرغم من أن مسامية الحجر الجيرى الذي أخذت منه هذه العينة تصل إلى ٢٠ ٪ . وقد تبين بالدراسة أن السبب في ذلك يرجع إلى الضيق المتناهي لمسام الحجر وكبر السطح النوعي لحبيباته ، الأمر الذي يزيد من خاصية الادمصاص الفيزيائي (Physical adsorption) والشد السطحي للماء ، وكلا العاملان يقلل من درجة نفاذية الحجر (٣) .

رابعا : الصلابة (Hardness)

إن معرفة صلابة المواد المستخدمة في المباني الأثرية يفيد ليس فقط في التعرف عليها، ولكنه يفيد أيضا عند نرميمها ، خاصة في عمليات الترميم التي تتطلب استخدام أسياخ رابطة وعند استخدام مواد لاصقة ، إذ من الضروري تناسب صلابة المادة اللاصقة مع صلابة المواد المراد لصقها ، وإلا حدث انفصام بينهما عند تعرضها لضغوط خارجية .

وتعرف صلابة المادة بأنها خاصية مقاومة المادة للخدش . وتختلف المواد فيما بينها إختلافا بينا في الصلابة باختلاف مكوناتها وباختلاف المواد الرابطة لهذه المكونات إن وجدت .

ولقد كان العالم النمساوى «موه» (Moh) ، هو أول من وضع في عسام ١٨٢٢ مقياسا ، لا يزال مستخدما حتى الآن ، تقاس عليه صلابة المواد يعرف باسم مقياس موه (Moh 's scale) وهو على النحو التالى نــ

- ١) التلك (Talc).
- ۲) الجبس (Gypsum).
- ۳) الكالسيت (Calcite).
- ٤) الفلوريت (Flourite).
 - ه) الأباتيت(Apatite).
- ٦) الأورثوكليز(orthoclase).
 - ۷) الكوارتز(Quartz).
 - ۸) التوباز (Topaz).
- ٩) الكورندوم (Corundum).
 - ۱۰) الماس (Diamond).

وطبقا لهذا المقياس فإن كل معدن من هذه المعادن يخدش المعدن السابق له في الترتيب ، وإن كنان الفرق كبيرا بين الكورندوم والماس . وفي حالة عدم توفر هذا المقياس فإنه يمكن التعرف على صلابة المواد بطريقة تقريبية ، وذلك على أساس ما تعارف عليه المشتغلون في هذا المجال من أن صلابة الأظافر هي (٢,٥) والدبوس أو حد السكين (٥,٥) والزجاج (٥) . وعلى أية حال فإنه يوجد الآن العديد من أجهزة قياس الصلابة قياسا كميا دقيقا يمكن الإستفادة بها في الحالات التي تتطلب ذلك .

خامسا: التركيب الطبقي للصخور والأحجار

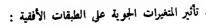
(Bedding and layer structure)

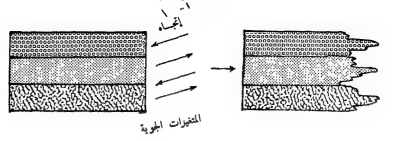
يتميز الكثير من الصخور ، وعلى وجه التحديد ، الصخور والأحجار الرسوبية وبعض الصخور المتحولة بتركيب طبقى في إنجاه معين .

ويعبر سمك التركيب الطبقى فى حالة الصخور الرسوبية عن طاقة الوسط الحامل للمواد المرسبة طبقا لمعدلات ميكانيكية أو كيميائية فى الفترات الزمنية المختلفة . وإذا ما تصورنا حدوث الترسيب على هذا النحو فى مسطحات أو طبقات أفقية مثالية ، فإنه سوف يترتب على ذلك أن يكون تماسك وترابط الحبيبات المعدنية المكونة للصخور فى داخل كل طبقة أشد وأقوى من ترابط حبيبات هذه الطبقة أو تلك مع حبيبات الطبقة التى تعلوها أو تقع محتها ، وذلك لوجود فواصل زمنية بين كل طبقة من هذه الطبقات قد تتغير فيها معدلات الترسيب وبعض الخواص الطبيعية والكيمائية للمواد المرسبة . ويترتب على ذلك حدوث تغير فى الخواص الطبيعية والميكانيكية للأحجار يؤدى بدوره إلى حدوث إختلاف فى درجة مقاومة الأجزاء المختلفة من الحجر فى كل من الإنجاهين الرأسى والأفقى للمؤثرات الخارجية ، خاصة عند مخميلها وعند تعرضها للمتغيرات الجوية .

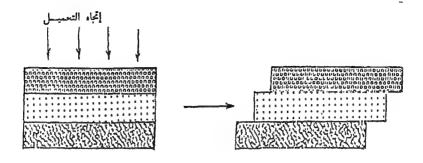
ونتيجة لذلك فإننا نلاحظ في الحالات التي يكون فيها التركيب الطبقي رأسيا حدوث إنهيارات رأسية أو ظهور شروخ رأسية عند وقوع هذه النوعية من الأحجار تحت تأثير أحمال كبيرة ، كذلك نلاحظ حدوث تقشرات سطحية ثم انفصالها وتساقطها عند وقوع هذه الأحجار تحت تأثير المتغيرات الجوية ، خاصة درجات الحرارة والرطوبة ، أما في الحالات التي يكون فيها التركيب الطبقي أفقيا ، فإننا نلاحظ حدوث تلف محدود يأخذ شكلا متعرجا عند مناطق اتصال الطبقات الأفقية (٣) .

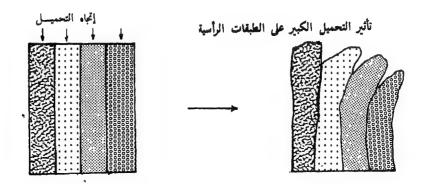
ولا شك أن المصرى القديم ، وهو أول من استخدم الأحجار على نطاق واسع فى بناء عمائره ، قد وقف على حقيقة هذه الظواهر وعمل على تلافيها فى معظم أعماله المعمارية ، ومجد أنه قد حرص على وضع الكتل الحجرية فى الجدران بحيث يكون التركيب الطبقى أفقيا ، خاصة فى الحالات التى يكون فيها التحميل عموديا أو فى الحالات التى تكون فيها المبانى واقعة تحت تأثير ظروف جوية متغيرة (٣) .

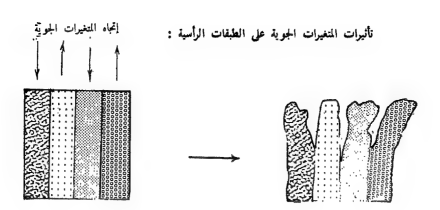




تأثير النحميل الكبير على الطبقات الأفقية :







سادسا: المواد الرابطة

Binding materials

المواد الرابطة لحبيبات الصخور والأحجار من السمات المميزة للصخور الرسوبية ، غير أنها توجد أيضا في بعض الصخور المتحولة ، مثل الكوارتزيت . أما الصخور النارية فإنها تخلو تماما من هذه المواد ، إذ ترتبط مكوناتها المعدنية بفعل التداخل بين حبيباتها (التعاشيق) . ومن الأمثلة التي تظهر فيها بوضوح المواد الرابطة الحجر الرملي الذي يتكون بصفة أساسية من حبيبات رمل الكوارتز التي ترتبط معا بمواد رابطة قد تكون من كربونات الكالسيوم أو من أكاسيد الحديد أو من السيليكا . ويسمى الحجر الرملي باسم المادة الرابطة الموجودة به ، فيتسمى الحجر الرملي الجيرى في حالة كربونات الكالسيوم والحجر الرملي الحديدي في حالة السيليكا فيسمى بالحجر الرملي المحجر الرملي المليكا فيسمى الحجر الرملي السيليكا في حالة السيليكا فيسمى الحجر الرملي السيليكا فيسمى الحجر الرملي السيليكا في حالة السيليكا فيسمى الحجر الرملي المحجر الرملي السيليكا فيسمى الحجر الرملي السيليكا في حالة السيليكا في حالة السيليكا في المحجر الرملي السيليكا السيليكا في حالة السيليكا في المحجر الرملي السيليكا السيليكا في حالة السيليكا المحدر الرملي السيليكا الميليكا في حالة السيليكا في حالة السيليكا في حالة السيليكا في حالة السيليكا في حالة المحدد المحدد المحدد الرملي المحدد الرملي المحدد المح

والواقع أن تعيين نوعية وكمية المادة الرابطة يكتسب أهمية كبيرة في عمليات الترميم ، إذ أنه الوسيلة لمعرفة درجة تماسك الحجر وتقدير مدى احتياجه لعمليات التقوية .

سابعا : قوة التحمل الميكانيكي

Degree of resistance to loads and stresses

وتعرف هذه الخاصية بأنها مقدرة الأحجار على مقاومة الأحمال أو الضغوط الموجهة قبل أن تتهشم أو تنفرط إلى حبيبات مفككة (Loose grains) ، وتقدر بعدد الكيلوجرامات على السنتيمتر المربع(kg./cm²) .

وتختلف الأحجارفيما بينها في قوة تحملها للضغوط أو الأحمال ، ونجد أن الصخور النارية وبعض الصخور المتحولة تتميز بمقدرة كبيرة على مقاومة هذه الأحمال والضغوط الموجهة ، نظرا لتميزها بالتركيب الحبيبي المتداخل . أما الصخور الرسوبية ، ونظرا لافتقارها لهذه الخاصية ، فإن قوة تحملها الميكانيكية تصل إلى أدنى قيمة لها ، وخاصة في الصخور الطفلية والحجر الرملي الخشن .. وليس معنى ذلك أن الصخور الرسوبية غير قادرة على تحمل ضغوط أو أحمال عالية ، فلاشك أنه توجد بعض الأنواع من الحجر الجيرى ذات الحبيبات الدقيقة جدا والقوية الترابط ، وكذلك الحجر الرملي المحتوى على نسب كبيرة من المواد الرابطة الحديدية أو السيليسية تستطيع تحمل ضغوطا موجهة عالية القيمة .

وتختلف الأحجار فيما بينها كذلك في مدى مخملها للصدمات والذبذبات (Schock and vibration resistance) ، إذ كلما زادت صلابة وقوة مخمل الأحجار للضغوط الموجهة والأحمال ، كلما قلت مقاومته للصدمات والذبذبات . في حين مجد أن المسام والمواد الرابطة في حالة الصخور الرسوبية تساعد كثيرا على امتصاص الصدمات، ومن ثم تزيد من مدى محمل الحجر لتأثيراتها .



الفصل الأول تلف المبانى الأثرية

Deterioration of Archaeological Buildings



تختلف وتتنوع عوامل أو أسباب تلف المباني الأثرية باختلاف الظروف التي توجد فيها أو تقع تحت تأثيرها هذه المباني . وتتنوع هذه الظروف تنوعا كبيرا ، إلا أنه يمكن تقسيمها بصفة عامة إلى الأقسام الآتية :

(1) الظروف السائدة في المناطق الصحراوية

وخاصة في المناطق المرتفعة البعيدة عن المياه الجوفية أو السطحية (مياه الرشح)

وتحت هذه الظروف تتلف المبانى الأثرية بصفة أساسية بفعل عامل فيزيائى ــ هو التفاوت الكبير فى درجات الحرارة والرطوبة النسبية أثناء ساعات الليل والنهار وفى فصول السنة المختلفة ــ وعامل آخر ميكانيكى ، هو العواصف والرياح .

(٢) الظروف السائدة في الوديان

وخاصة في المناطق القريبة من مجاري الأنهار

وإن كان من المحتمل أن تقع المبانى الأثرية تحت هذه الظروف لتأثير عوامل الحرارة والرطوبة والرياح والعواصف ، إلا أنها تتلف بصفة أساسية بفعل عامل فيزيو _ كيميائى هو مياه الرشح المحملة بالأملاح والتي تتسرب إلى أساسات المبانى ثم ترتفع في الجدران بفعل الخاصية الشعرية . ويزداد هذا العامل خطورة مع التغير الدورى أو الموسمى في

منسوب مياه الرشح ، إذ يصاحب هذا التذبذب نزح مكونات أحجار البناء ، وخاصة المواد الرابطة . ومن ناحية أخرى فإن تذبذب مستوى مياه الرشح يحدث تغيرات خطيرة في التربة الواقعة أسفل أساسات المباني ، وخاصة إذا كانت من نوع التربة الطفلية التي تتميز بقابليتها لتشرب المياه عن طريق الإدمصاص الفيزيائي(physical adsorption) ، مما يؤدى إلى انتفاخ حبيباتها ثم انكماشها عند الجفاف أو عند تغير منسوب مياه الرشح . ويتسبب هذا الامر بطبيعة الحال في تخريك الأساسات ، ومن ثم إلى حدوث تصدعات في المباني إذا ما توفر الوقت اللازم لذلك .

ولا يفوتنا أن ننوه إلى أن تأثير الظروف التي تتعرض لها المبانى الأثرية سواء كانت في مناطق صحراوية أو في الوديان يزداد تعقيدا في حالة المبانى الأثرية التي تغطى جدرانها طبقة من الملاط المنقوش والملون ، وذلك نتيجة للعلاقة المتبادلة بين طبقة الملاط هذه وبين الحجر أو الصخر الأم ، والتي تحكمها الظروف السائدة داخل المبانى ، وخاصة إذا كانت من نوع المقابر المغلقة (٣) .

(٣) الظروف السائدة في المنازل الأثرية

مثال ذلك الجوامع والكنائس والدور ، وبعض هذه المنازل ما يزال مستخدما حتى الآن

ومشكلة هذه النوعية من المبانى هى تواجد معظمها فى أحياء سكنية قديمة مزدحمة، وفى أن المبانى المجاورة عادة ما تكون غير مزودة بالوسائل الحديثة للصرف الصحى، الأمر الذى يؤدى إلى تسرب مياه المجارى المحملة بالأملاح إلى أساستها مؤديا إلى إتلافها .

ومن ناحية أخرى فإن ما يترتب على استخدام مثل هذه المبانى حتى الآن وتزويدها بالكهرباء والمياه وتوصيلات الصرف الصحى بطريقة لا تتناسب فى حالات كثيرة مع ما أصبحت عليه من ضعف ووهن يزيد من تفاقم مشكلات هذه النوعيات من المبانى الأثرية .

العوامل الرئيسية لتلف المبانى الأثرية Main Factors governing the deterioration of Archaeological Buildings

أولا: عوامل التلف الميكانيكي

Mechanical deteriorating factors

وهى :

- ١) الرياح والعواصف
- ٢) الإتلاف البشرى
- ٣) الأمطار والسيول
- ٤) الزلازل والصواعق

وسوف نتحدث عنها بإيجاز على النحو التالي :

الرياح والعواصف

الرياح والعواصف من أهم عوامل التعرية ، وهي من الأسباب الرئيسية في عمليات هدم ونحر جميع المواد الموجودة على سطح القشرة الأرضية ، ومنها بطبيعة الحال المباني الأثرية ويزداد فعل الرياح والعواصف في عمليات هدم ونحر المباني الأثرية ضراوة إذا حملت معها أثناء مرورها على سطح الأرض حبيبات الرمال ذات الصلابة العالية (Hardness 7). وتقدر سرعة الرياح وشدتها بمدى مقدرتها على حمل حبيبات من الرمال أكثر وأكبر حجما . وفي الحالات القصوى فإنه يمكن النظر إلى الرياح المحملة بالرمال على أنها مناشير متحركة ذات صلابة عالية تعمل في المباني الأثرية هدما ونحرا بدرجات تتفاوت حسب صلابة المواد المستخدمة في البناء . وتكون الرياح والعواصف في قمة نشاطها وعدوانيتها في حالة مواد البناء الحجرية الرسوبية (الحجر الرملي والحجر البدري) وكذلك مباني الطوب اللبن .

والواقع أن معدل تآكل المبانى الأثرية بفعل الرياح والعواصف يزداد بدرجة ملحوظة إذا حدث وفقدت مواد البناء سواء كانت من الأحجار أو قوالب الطوب اللبن صلابة

سطوحها نتيجة لوقوعها أزمانا طويلة تخت تأثير التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة في ساعات الليل والنهار وفي فصول السنة المختلفة أو نتيجة للتحولات الكيميائية والمعدنية التي تصاحب تعرضها لدرجات حرارة مرتفعة .

ولعلنا لا نتجاوز الحقيقة إذا ما قلنا أن صيانة وترميم المبانى الأثرية التى توجد فى المناطق الصحراوية القارية تعتبر من أكبر التحديات التى تواجه المرممين فى جميع بلدان العالم ، وأنها تتطلب جهدا عالميا، كبيرا وتكاليف مادية باهظة أوجبت على المجتمع الدولى وهيئاته الثقافية التصدى لمشاكل هذه الآثار من منطلق كونها تراثا عالميا للانسان. المناف المنافق ا

الإتلاف البشرى

(١) الحرائق

تحدث الحرائق أضرارا بالغة بمواد البناء على اختلاف أنواعها . فالنار تلتهم أول ما تلتهم الأخشاب المستعملة في الأبواب والنوافذ والسقوف ، كما أنها تحدث تحولات كيميائية ومعدنية في مواد البناء الأخرى ، سواء كانت من الأحجار أو الطوب اللبن، وعلى وجه الخصوص الأحجار الجيرية التي تتحول بفعل الحرارة العالية إلى جير حي قليل الصلابة سريع التفتت وسهل النزح بالماء . وتؤدى التحولات الكيميائية والمعدنية إلى فقدان الأحجار لصلابة سطوحها من جراء حدوث شروخ وتقشرات بها . وتؤدى الحرائق بصفة عامة إلى تصدع المباني وربما إلى إنهيارها كلية . ولقد ذهب على مر الزمن ضحية للحرائق الكثير من المباني الاثرية والتاريخية ، ولعل آخرها قصر الجوهرة بمنطقة القلعة .

(۲) الحروب

الحروب أخطر ما يلحقه الإنسان بآثار الحضارات القديمة . ويزداد خطر الحروب كلما تقدمت أدوات الحرب وأسلحتها . ولقد كانت الحروب والغزوات منذ أقدم الأزمنة معاول هدم وتخريب لجميع مظاهر العمران ، إذ يلجأ العدو إلى إشعال النار فيها أو يعمل على دكها وتخريبها بوسائل التخريب التي أتيحت له من منجنيقات ومدافع . وفي الأزمنة اللحديثة أصبحت الأسلحة الجوية أشد أسلحة التدمير خطورة بما تلقيه من قنابل ثقيلة محرقة ومن صواريخ .

ولقد تهدمت خلال الحرب العالمية الثانية الآلاف من المباني التاريخية وذهبت معها كنوز وثروات حضارية يستحيل تعويضها .

(٣) أعمال الهدم والتخريب

فى حالات كثيرة تقدم السلطات أو الأفراد على هدم المبانى التاريخية أو تشويهها وتغيير معالمها لأسباب منها : الرغبة فى تجديد البناء القديم للحصول على عمارة حديثة تكون أكثر فائدة ، ومنها الإهمال أو الجهل بقيمة البناء نتيجة لتدهور المستوى الثقافى العام .

وفي حالات أخرى كثيرة يشجع ضعف الرقابة وانعدام الوعي لدى المواطنين على التخاذ المباني التاريخية المهجورة والأطلال الأثرية المهملة محاجرا يأخذ منها الأفراد حجارتها ومواد بنائها فيزيدونها خرابا وتهدما . وقد يلجأ اللصوص إلى تخريب المباني الأثرية والتاريخية لسرقة عناصرها الزخرفية والمتاجرة فيها . وأخيرا فهناك الأخطار التي تواكب حركة النمو والتطور في مشاريع تنظيم المدن وعند إقامة المشاريع الإنشائية الكبرى ، كالسدود وخطوط السكك الحديدية ، وشق الطرق ومد الأنابيب وإنشاء المطارات والمواني البحرية ، وغير ذلك من المشاريع التي يفرضها أسلوب الحياة الحديثة . ومن الطبيعي أن يؤدى تنفيذ مثل هذه المشاريع ، وخاصة في البلدان المتخلفة ، إلى اجتياح مخلفات الحضارات القديمة من مواقع وعمائر أثرية وتاريخية . ولعل في ذكر بعض أمثلة تخريب المواقع والمباني الأثرية والتاريخية التي صاحبت تنفيذ مشروعات العمران الحديثة ما يلفت النظر إلى خطورة هذا الإنجاه في كثير من دول المنطقة العربية ، ومنها : الأخطار التي تعرضت لها المواقع والمباني الأثرية نتيجة لتنفيذ مشروع السد العالى في مصر وسد الطبقة المقام على نهر الفرات في سوريا . ومنها أيضا تخريب عدد من المدافن القديمة نتيجة لمد أنابيب البترول في الأراضي التدمرية وتدمير الميناء اليوناني من المدافن القديمة نتيجة لمد أنابيب البترول في الأراضي التدمرية وتدمير الميناء اليوناني القديم عند إنشاء ميناء طرطوس الحديث في سوريا .

(٤) الترميم الخاطئ

من الأخطار التى تتعرض لها المبانى الأثرية والتاريخية ، الأخطار التى يقع فيها المرجمون قليلو الخبرة عند ترميم هذه المبانى . ولقد تؤدى عمليات الترميم غير المدروسة الدراسة الكافية ، إما إلى طمس بعض معالم البناء أو إلى تغيير عناصره . إما بإزالة عناصر كانت موجودة أصلا وإما باستحداث عناصر أخرى _ أو تشويه طرازه وسماته المميزة . ومن أمثلة الأخطار التى تصاحب عمليات الترميم الخاطئ ما يلى : _

أ) إستعمال مونة الجبس في المناطق الشديدة الرطوبة

وتؤدى الرطوبة العالية إلى إذابة جزء من الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية) وتسرب محلوله إلى أماكن مختلفة من البناء ثم تبلوره عندجفاف محاليله ، الأمر الذى يؤدى إلى تفتيت السطوح وضياع ما مخمله من نقوش وكتابات ، وذلك بفعل الضغوط الموضعية التى تصاحب النمو البللورى .

ب) إستعمال مونة الأسمنت

ويؤدى استعمال مونة الاسمنت في عمليات الترميم إلى تسرب ما تختويه من أملاح إلى سطح الجدران ثم تبلورها في أماكن مختلفة منها . ويتسبب تبلور الأملاح وما يصاحبه من ضغوط موضعية إلى تفتت السطوح وضياع ما تحمله من نقوش وكتابات أو حليات وزخارف .

الأمطار والسيول

من الحقائق الثابتة أن المبانى الأثرية والتاريخية الموجودة فى المناطق الجافة قليلة الأمطار تكون أكثر بقاءاً وأكثر ثباتا وتماسكا من تلك التي توجد فى المناطق الرطبة غزيرة الأمطار . فالأمطار ، وخاصة الغزيرة والمتواصلة تسبب للمبانى الأثرية والتاريخية ، سواء ما هو مبنى بالحبر أو ما هو مبنى باللبن أخطارا جساما يصعب فى كثير من الأحيان مجابهتها . ومن أخطار الأمطار والسيول تفكك مونة البناء وتساقط ملاط الحوائط وضياع النقوش والألوان وتخرك الأساسات وإذابة ونزح المواد الرابطة لحبيبات الكتل الحجرية وإذابة الأملاح وحملها إلى أماكن مختلفة من الجدران ثم تبلورها عند جفاف محاليلها مؤدية إلى تقشر الكتل الحجرية وتفتت سطوحها وسقوط ما مخمله من نقوش وكتابات وزخارف وحليات .

وقد تؤدى السيول القوية إلى جرف ما تصادفه أمامها من أبنية وأطلال قليلة المقاومة . وتلحق الفيضانات ضررا بالغا بالمبانى القديمة إذا أغرقتها لأمد طويل . وأخيرا فقد يحدث في بعض المناطق الجبلية ، وخاصة الطفلية منها أو الرملية ، تحرك في التربة من جراء تشربها بالمياه ، مما يعرض المبانى لانزلاق يصعب إيقافه . ويتم إنزلاق المبانى نتيجة لتخلخل التربة أو نزح بعض منها بفعل المياه .

الزلازل والصواعق

الزلازل هي من أخطر عوامل التلف الميكانيكي ، إذ تصيب المباني بأضرار بالغة المدى ، وبفعلها تحول كثير من المدن والمباني إلى أطلال وخرائب ، فقد تكون الزلازل من الشدة بحيث تؤدى إلى هدم البناء كليا ، وإن كانت في بعض الأحيان تؤدى فقط إلى تساقط أجزائه العليا كالقباب والمآذن والشرافات . ومن الملاحظ أن تأثير الزلازل على المباني الحجرية يفوق تأثيرها على مباني اللبن أو الآجر بمراحل كثيرة .

أما الصواعق فتسبب إنهدام الجانب المصاب إصابة مباشرة ، وتحدث الحرائق في الأجزاء القابلة للإشتعال . ومن الثابت أن المبانى المقامة في أعالى الجبال والمرتفعات تتأثر أكثر من غيرها بالصواعق ، الأمر الذى حدث للقلاع والحصون السورية ، ومنها قلعة المرقب وقلعة الحصن وقلعة صلاح الدين ، حيث تعرضت لأخطار الصواعق مرات عديدة .

ثانيا : عوامل التلف الفيزيوكيميائي

Physco - Chemical deteriorating factors

وهي :

- ١) التفاوت الكبير في درجات الحرارة أثناء ساعات الليل والنهار وفي فصول السنة
 - ٢) التذبذب في منسوب مياه الرشح والنشع .
 - ٣) التغيرات الكبيرة في معدلات الرطوبة النسبية .

وسوف نتحدث عن التلف المترتب على وقوع المبانى الأثرية والتاريخية تخت تأثير هذه العوامل على النحو التالي : ...

التفاوت في درجات الحرارة :

من البديهي أن تكون الأسطح الخارجية للجدران ، وهي الأسطح المعرضة للجو ولأشعة الشمس المباشرة ، أكثر تأثرا بهذا العامل من الأسطح الداخلية ، وخاصة في المباني المسقوفة . فعندما تتعرض الطبقات الخارجية للأسطح المكشوفة لأشعة الشمس المباشرة فإنها تمتص وتختزن طاقة حرارية عالية بفعل الأشعة مخت الحمراء ، نتيجة لعجز مواد البناء بصفة عامة عن التوصيل الحرارى . ويؤدى إختزان هذه الطاقة الحرارية العالية إلى ارتفاع ملحوظ فى درجة حرارتها ، غير أنه وعلى مدار ساعات النهار يتسرب جزء كبير من الحرارة المختزنة بالطبقات الخارجية لهذه الأسطح وببطء إلى الداخل . وعندما يأتى الليل وينقطع المصدر الحرارى ، وهو الشمس ، تنخفض درجة الحرارة وتصبح الطبقات الخارجية أبرد من الداخل لكونها تفقد حرارتها سريعا نتيجة لاتصالها المباشر بالهواء البارد . وعلى هذا النحو يتضح لنا أن معدل تعامل الطبقات الخارجية من الأسطح المكشوفة مع التغير الكبير فى درجة حرارة الجو المحيط يختلف تمام الإختلاف عن الطبقات الداخلية (٣) .

والواقع أن تأثير هذا العامل المتلف يزداد خطورة في الأحجار النارية غير المسامية (مثل الجرانيت والبازلت) والكثير من الأحجار المتحولة (مثل الكوارتزيت) ، في حين يقل نسبيا في الأحجار الرسوبية المسامية (مثل الحجر الرملي والحجر الجيري) ومباني الطوب اللبن ، إذ تقوم المسام الممتلئة بالهواء في الأحجار الرسوبية وقوالب اللبن بدور هام في عملية التوصيل الحراري بالإنتقال وتكفل عدم إختزان الحرارة العالية بالطبقات الخارجية ، فضلا عن المرونة العالية التي تتميز بها الطفلة الطينية وهي المكون الأساسي لقوالب اللبن .

ويترتب على وقوع المبانى الأثرية والتاريخية مخت تأثير هذا العامل فترات زمنية طويلة إلى حدوث أنماط من التلف نوجزها فيما يلي : ــ

(۱) إنهيار الترابط (التعاشق) بين الحبيبات المعدنية المكونة للطبقات الخارجية من أسطح الأحجار النارية والمتحولة ، نتيجة لاختلاف مكوناتها المعدنية في تعاملها الحرارى بارتفاع أو انخفاض درجة السطح . ويترتب على ذلك تفكك هذه الحبيبات المعدنية ، بفعل التمدد والإنكماش الذي يصاحب الإرتفاع والإنخفاض في درجة الحرارة ، ثم سقوطها بفعل عوامل أخرى كالرياح والعواصف .

(٢) إنهيار الترابط بين الطبقات الخارجية لأسطح الأحجار النارية والمتحولة والحجر الجيرى متعدد الطبقان(Laminated lime stone) وبين الطبقات الداخلية التي تليها نتيجة لاختزان طاقة حرارية عالية بهذه الطبقات السطحية . ويترتب على ذلك إنفصال هذه الطبقات السطحية واحدة تلو الأخرى . وقد يؤدى تكرار حدوث هذا النمط من التلف في الفترات الزمنية الممتدة ، ليس فقط إلى تشويه الأسطح الأثرية وضياع ما قد يكون عليها من نقوش وكتابات ، بل ربما إلى اختلال توازن الوحدات المعمارية ذاتها (٣) .

(٣) إنهيار الترابط بين ملاط الحوائط ، وخاصة إذا كان من النوع المصقول والملون قليل المسامية ، وبين أسطح الجدران المكشوفة نتيجة لاختزانه لطاقة حرارية عالية . ويترتب على ذلك انفصال طبقات الملاط عن الجدار وسقوطها ، إما على هيئة كتل كبيرة الحجم ، وإما على هيئة قشور تنفصل تباعا مع مرور الزمن .

(٤) تشقق وتقشر الطبقات الخارجية للأسطح المكشوفة من جراء حدوث تخولات طورية للحبيبات المعدنية المكونة لهذه الأسطح للإرتفاع الكبير في درجة حرارتها نتيجة لتعرضها لأشعة الشمس المباشرة . ويحدث هذا النمط من التلف عادة في الأحجار النارية والمتحولة وقوالب اللبن وفي ملاط الحوائط ، وخاصة إذا كان مصنوعا من الحس .

التذبذب في منسوب مياه الرشح والنشع

يعتبر هذا العامل من أشد عوامل التلف فتكا بالمبانى الأثرية والتاريخية ، ويظهر تأثيره البالغ الخطورة في المواقع الأثرية القريبة من مجارى الأنهار أو القريبة من البحار أو المتواجدة وسط الأراضى الزراعية أو تلك التي توجد في الأحياء السكنية القديمة ، التي تفتقر عادة إلى الوسائل الحديثة للصرف الصحى . ولعل من أبرز أنماط التلف التي تصاحب وقوع المبانى الأثرية والتاريخية تحت تأثير هذا العامل ما يلى : ــ

(۱) عندما تتجمع مياه الرشح والنشع حول أساسات المبانى ، فإنها ترتفع فى الجدران بفعل الخاصية الشعرية إلى مسافات تتوقف بطبيعة الحال على مسامية مواد البناء ونفاذيتها وأيضا على كمية المياه المتجمعة حول الأساسات . وينتج عن ذلك غسل ونزح المواد الرابطة لحبيبات الكتل الحجرية والمونات ، الأمر الذى يؤدى إلى تحولها مع الزمن إلى أجسام هشة ضعيفة التماسك سهلة الإنهيار بفعل عوامل التلف الأخرى من رياح وعواصف وغير ذلك .

(٢) عندما تتجمع مياه الرشح والنشع بكميات كبيرة في التربة التي مختضن أساسات المباني الأثرية والتاريخية ، فإنها مخدث في هذه المباني أضرارا جساما ، قد تؤدى مع الزمن إلى اختلال توازنها وربما إلى إنهيارها . ويرتبط حدوث هذا النمط من التلف بالتغيرات التي مخدثها مياه الرشح والنشع في مكونات التربة ، وخاصة إذا كان طفلية . فمن الثابت أن تذبذب مستوى مياه الرشح والنشع التي تتجمع في التربة يؤدى إلى خلخلتها عن طريق غسل ونزح بعض مكوناتها . ومن ناحية أخرى مجد أن تشرب التربة ، وخاصة الطفلية ، بمياه الرشح والنشع يؤدى إلى إنتفاخ حبيباتها ، وأن إنحسار التربة ، وخاصة الطفلية ، بمياه الرشح والنشع يؤدى إلى إنتفاخ حبيباتها ، وأن إنحسار

المياه عنها مع التذبذب في المستوى يؤدى إلى عودة الحبيبات إلى حجمها الطبيعى . وبطبيعة الحال ينتج عن هذا الإنتفاخ والإنكماش حدوث حركة كبيرة متتابعة وغير منتظمة في التربة . وحيث أن أساسات المباني الأثرية والتاريخية ، ورغم أنها محملة بأحمال كبيرة تكون عادة غير عميقة ، فإن هذه الحركات تؤدى إلى تصدع الجدران والأعتاب والأعمدة إذا ما توفر لها الوقت اللازم لذلك . ولعل من أبرز أمثلة هذا النمط من التلف معبد هيبس بالواحات الخارجة بمصر (٣) .

التغيرات الكبيرة في معدلات الرطوبة النسبية

لقد اهتم المشتغلون بصيانة الآثار بدراسة مظاهر وأنماط التلف المرتبطة بالتغير في معدلات الرطوبة النسبية في النوعيات المختلفة من المباني الأثرية والتاريخية ، وانتهوا إلى تحديد مجموعة من الخواص الطبيعية لمواد البناء ثبت لديهم أن لها دورا هاما في تلف المباني وهي :

خاصية التميع (Hygroscopicity) والرطوبة المختزنة(Humidity Content) ومعامل (Critical water لياه (Water absorption Coefficent) والمحتوى المائى الحرج (Maximum water content) والتوصيل البخارى (Water vapour Conduction) .

وتختلف قيم هذه الخواص في النوعيات المختلفة من مواد البناء ، إذ تصل إلى الحد الأدنى في الأحجار غير المسامية من نارية ومتحولة ، بينما تصل إلى قيم كبيرة في الحجر الرملى والحجر الجيرى وقوالب اللبن ومونات البناء وملاط الحوائط . ونجد أن قيم هذه الخواص تتغير في النوعية الواحدة من مواد البناء بتغير قيم الرطوبة النسبية في الجو المحيط بالمبنى أثناء ساعات الليل والنهار وفي فصول السنة المختلفة . وللتغير في معدلات الرطوبة النسبية دور كبير ، سواء في إذابة الأملاح بفعل الرطوبة العالية ثم تحرك محاليلها إلى المواضع المختلفة من الجدران أو في تبلورها بعد جفاف محاليلها عند انخفاض الرطوبة النسبية . وللرطوبة أيضا دور هام في إذابة المواد الرابطة لحبيبات الكتل الحجرية أو المونات وتهيئة الظروف لقيام تفاعلات كيميائية بين المكونات المختلفة لمواد البناء .

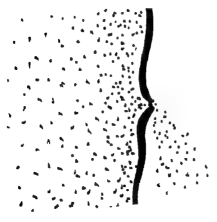
ومن أهم أنماط التلف المرتبطة بالتغيرات الكبيرة في معدلات الرطوبة النسبية ما يلي : _

الرطوبة النسبية المرتفعة

وتؤدى إلى : ــ

(۱) إذابة الأملاح القابلة للذوبان في الماء ، والتي توجد عادة في الأحجار الرسوبية (الحجر الجيرى والحجر الرملي) وقوالب اللبن ومونات البناء وملاط الحوائط ، وحملها إلى الأسطح المكشوفة حيث تتبلور في الطبقات الخارجية لهذه الأسطح عند جفاف محاليلها بالبخر . وبفعل الضغوط الموضعية الهائلة التي تصاحب النمو البللورى للأملاح تتفتت السطوح الخارجية للأحجار وقوالب اللبن وينفصل الملاط عن الحوائط ويضيع ما قد يكون عليها من نقوش وكتابات وحليات وزخارف .

(٢) إذابة المواد الرابطة لحبيبات الأحجار الرسوبية ، وخاصة الحجر الرملى ، سواء كانت من مركبات الحديد أو مركبات الكالسيوم وحملها إلى الأسطح المكشوفة حيث تترسب على هذه الأسطح عند جفاف محاليلها مكونة ما اصطلح على تسميته بالقشرة الصلبة (Hard Crust) . والواقع أن هذه القشرة الصلبة تعمل على حماية أسطح الكتل الحجرية من عوامل التلف الميكانيكي (الرياح والعواصف) ، إلا أن الطبقات الواقعة أسفلها تكون هشة جدا نتيجة لسحب المواد الرابطة منها ، بحيث تنفرط حبيباتها ، إذا حدث وضاعت هذه القشرة الصلبة ، في صورة نزيف من الحبيبات المكونة للكتل الحجرية .



الرطوبة النسبية المنخفضة

وتؤدى إلى :

(١) حدوث مخولات طورية في بعض مكونات ملاط الحوائط ، خاصة إذا كان من الجبس ، الذي يتحول إلى الطور المسمى بالأنهيدريت

Gypsum ----- Anhydrite

[Ca So4 .2 H20] [Ca So4]

ويصاحب هذا التحول ، كما هو واضح من المعادلة ، فقدان الماء المتحد كيميائيا مع كبريتات الكالسيوم ، وبالتالى حدوث انكماش فى أبعاد الخلية البنائية للجبس ، ينتج عنه إنفعال شديد(Strain) فى طبقة الملاط مؤديا إلى حدوث شروخ وتشققات غير منتظمة ومختلفة الشكل بها (٣) .

(٢) تزهر وتبلور الأملاح نتيجة للإنخفاض الكبير في الرطوبة النسبية إلى معدلات شبه ثابتة داخل المبانى . وفي هذه الحالة تكون أسطح الجدران المنقوشة وطبقات الملاط الملونة منطقة جدب لمحاليل الأملاح . وعندما تجف المحاليل الملحية بالبخر تتبلور الأملاح وتحدث ضغوطا موضعية هائلة تؤدى إلى تفتت السطوح الحجرية وملاط الحوائط وضياع ما تخمله من نقوش وكتابات وزخارف وحليات . ولعل من أبرز أمثلة هذا النمط من التلف مقبرة نفرتارى بالأقصر .

(٣) إضعاف صلابة الأحجار وقوالب اللبن ومونة البناء وملاط الحوائط ، إذ من الثابت أن قوة المواد الرابطة وفاعليتها ، سواء في كتل الأحجار الرسوبية أو قوالب اللبن أو في مونة البناء وملاط الحوائط تعتمد على احتواء مواد البناء هذه على نسبة معينة من الرطوبة . وفي الأجواء شديدة الجفاف تفقد المواد الرابطة قوتها وفاعليتها بفقد الرطوبة . ومن الطبيعي أن يكون لضعف المواد الرابطة تأثيره الكبير على صلابة هذه النوعيات من مواد البناء .

ثالثاً : عوامل التلف البيولوجي

ونعنى بها عوامل التلف المرتبطة بالنباتات والحيوانات والحشرات والكائنات الحية الدقيقة .. وسوف نتحدث عنها بإيجاز على النحو التالي : ــ

النباتات :

عندما تتجمع مياه الأمطار أو مياه الرشج والنشع في التربة التي مختضن أساسات المباني الأثرية والتاريخية فإن بذور النباتات التي مخملها الرياح والطيور ، والتي تستقر عادة في الشقوق والفواصل مخيا وتنمو وقد تصبح أشجار حقيقية . وتتسبب هذه النباتات ، وخاصة عندما تخترق الفواصل والشقوق ، في تصدع المباني إذا توفر لها الوقت اللازم لذلك . ومن ناحية أخرى فقد لوحظ أن الأساسات المبنية من الأحجار الكربوناتية تتآكل بفعل الإفرازات الحمضية التي تفرزها خلايا الجذور(Root Sap) ، كما يتشوه منظرها بعلامات مميزة أصطلح على تسميتها باسم علامات الجذور (Root) . marks)

الحيوانات : ـ

وأهمها :_

(١) الوطاويط

تعتبر الوطاويط من أكثر الحيوانات تشويها للمبانى الأثرية ، وخاصة تلك التى توجد في مناطق نائية بعيدا عن العمران . فالوطاويط تتخذ من هذه المبانى مهاجع لها ، وعندما تخيض فإنها تشوه الجدران وما عليها من نقوش وكتابات أو زخارف وحليات ببقع بنية داكنة (Bat droppings) يصعب إزالتها .

(٢) القترات

عندما تغزو الفئران أحد المبانى الأثرية وتستوطن به ، فإنها تصيبه بأضرار قذ يصعب التغلب عليها ، خاصة وأنها تتوالد بأعداد كبيرة . فالفئران تتخذ من الشقوق الموجودة عادة بالمبانى القديمة مهاجع لها . وقد مخفر جحورا تمتد إلى مسافات كبيرة فى الجدران أو أسفل الأساسات ، الأمر الذى قد يودى إلى اختلال توازن المبنى وتصدعه إذا ما توفر الوقت اللازم لذلك . ومن ناحية أخرى فإن تكاثر الفئران بالمبانى القديمة يحولها إلى أماكن قذرة كريهة الرائحة .

الحشرات :

وأهمها :_

(1) النمل الأبيض (Termites)

النمل الأبيض حشرة مدمرة للمبانى الأثرية ، فهى تحفر أنفاقها عادة تحت الأساسات وتتسبب بذلك فى خلخلة التربة ، الأمر الذى قد يؤدى إلى اختلال المبانى . وفى حالة المبانى الطينية نجد أن النمل الأبيض يهاجم قوالب اللبن ومونة وملاط الطين ويفتتها ليتغذى على التبن المهروس الموجود بها . ويهاجم النمل الأبيض كذلك الأخشاب المستخدمة فى المبانى ليتخذ منها غذاءً له فيفتتها ويفقدها صلابتها

وتماسكها. وقد يؤدى ذلك إلى تصدع المبانى ، إذا كانت هذه الأخشاب محملة بأثقال أو تشكل عنصرا إنشائيا هاما .

(Wild Bees) النحل البرى (Y)

لا يحدث النحل البرى تلفا مباشرا بالمبانى الأثرية ، ولكنه وخاصة فى المبانى الموجودة بالمناطق النائية البعيدة عن العمران يبنى على الجدران عشوشا شديدة الصلابة والتماسك من الطين وبعض الإفرازات العضوية تتسبب فى تشويه مظهرها وإتلاف ما يحمله من نقوش وكتابات أو زخارف وحليات .

الكائنات الحية الدقيقة :

وهى البكتريا والفطريات

نتيجة لتحلل المواد العضوية التي توجد عادة في التربة الطينية التي مختضن الكثير. من المباني الأثرية والتاريخية بفعل الكائنات الحية الدقيقة ، تصبح مواد البناء بأساسات هذه المباني متواجدة في وسط إما شديد الحموضة أو شديد القلوية ، الأمر الذي يؤدي إلى تنشيط التفاعلات الكيميائية بين أحجار البناء والوسط المحيط بها ، وهو التربة . هذا بالإضافة إلى مخلل الأحجار ومواد البناء الأخرى بفعل الأحماض الإنزيمية التي تفرزها هذه الكائنات . وتؤدى هذه التفاعلات الكيميائية عادة إلى تفتت مواد البناء وضياع ماسكها وصلابتها . ومن الطبيعي أن يكون لهذا أثره الواضح في عملية تلف المباني الأثرية والتاريخية .

الفصل الثاني ميكانيكية تلف المبانى الأثرية Mechanism of deterioration of Archaeological Buildings



بعد أن استعرضنا في الفصل السابق أهم عوامل تلف المباني الأثرية والتاريخية ، يهمنا في هذا الفصل من الكتاب أن نتناول ميكانيكية التلف أو الكيفية التي تتلف بها النوعيات المختلفة من المباني ، وذلك حتى يسهل علينا استقراء مظاهر التلف ومعرفة أسبابه ، ومن ثم تشخيص الحالة وتحديد مواد وأسلوب العلاج المناسب .

أولا: المبانى الطينية Mud Brick Constructions

(١) التغيرات اليومية الكبيرة والمفاجئة في درجات الحرارة

تعتبر التغيرات اليومية الكبيرة والمفاجئة في درجات الحرارة من أهم عوامل تلف المباني الطينية . وفي هذا الصدد يمكن القول بأن مقدار التلف الذي يصيب المباني الأثرية والتاريخية بصفة عامة والمباني الطينية بصفة خاصة ويتوقف في كل الحالات على الفترة الزمنية التي تتعرض فيها لفعل هذا العامل ، بل نجد أن تلفا جسيما قد يقع في ساعات قليلة ، وخاصة عند الكشف عن المباني المطمورة في تربة شديدة الرطوبة .

وينتج عن تعرض المبانى الطينية لتغيرات كبيرة ومفاجئة في درجات الحرارة أنماط من التلف تختلف في نوعياتها وكيفية حدوثها باختلاف الظروف التي تتواجد فيها .. وسوف نتحدث عن أسباب وكيفية التلف بفعل عامل الحرارة في حالتين هما : عند الكشف عن المبانى .. أى عند استخراجها من التربة ، وعند وجودها على وجه الأرض .. أى المبانى المكشوفة . وبطبيعة الحال فإننا لا نعنى بذلك ، القول بوجود حدود فاصلة مناما بين أنماط ونوعيات التلف في هذه الحالة أو تلك ، ولكننا نعنى إبراز الإختلافات النوعية والكمية في كل حالة من هاتين الحالتين .

المباني المستخرجة من باطن الأرض:

من الثابت أن الآثار ، ومنها المبانى على اختلاف أنواعها ، عندما تكون مطمورة فى باطن الارض ، فانها تصل بمضى الوقت إلى حالة اتزان مع الظروف المحيطة بها . وعند الكشف عنها فان هذا التوازن يختل فجأة مسببا أضرارا جسيمة ، الأمر الذى يستوجب عدم تعريضها لحظة الكشف عنها لظروف جوية تغاير الظروف التى كانت موجودة فيها واتخاذ التدابير اللازمة لإعطائها الوقت الكافى لتتلاءم مع الظروف الجديدة بالتدريج وبما يتناسب مع حالتها وطبيعتها .

وفيما يختص بالمبانى الطينية التى يكشف عنها ، والتى تواجدت أزمانا طويلة فى بيئة تتصف بالثبات النسبى فى الرطوبة ، نجد أنها سوف تفقد بمجرد الكشف عنها وتعرضها لدرجات حرارة عالية الماء الحر المحبوس فى المسام . ويترتب على ذلك بطبيعة الحال حدوث إنكماش كبير فى حجم قوالب اللبن وملاط الحوائط (اللياسة) ، ينتج عنه عادة شروخ رأسية فى جميع أجزاء المبنى .

المباني المكشوفة:

تختلف أنماط ونوعية التلف الذى يحدث في المباني الطينية المكشوفة عند وجودها يحت تأثير عامل التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة فترة زمنية طويلة تبعا للحالة التي توجد عليها ، من حيث كونها جافة أو مبللة . ففي حالة المباني الطينية الجافة نجد أن مواد البناء (قوالب اللبن وملاط الحوائط) تزداد حجما بخاصية التمدد عند تعرضها لدرجات حرارة عالية ، وتقل حجما بخاصية الإنكماش عند تعرضها لدرجات حرارة منخفضة . وحيث أن مواد البناء هذه تتكون من مواد غير متجانسة في الخواص الطبيعية ، فإنها تتمدد وتنكمش بدرجات مختلفة ومتفاوتة . وتؤدى عمليات التمدد والإنكماش المتكررة والغير منتظمة إلى حدوث شروخ وتشققات في جميع أجزاء المبني والإنكماش المتكررة والغير منتظمة إلى حدوث شروخ وتشققات في جميع أجزاء المبني عالية يؤدى إلى تبخر المياه ، ومن ثم تتحرك محاليل الأملاح القابلة للذوبان في الماء داخل الجدران إلى الأسطح المكشوفة حيث تتزهر وتتبلور في طبقاتها السطحية مؤدية إلى تفتتها بفعل الضغوط الموضعية التي تصاحب عملية التبلور . ومن ناحية أخرى فإن تبخر المياه المجبوسة في مسام قوالب اللبن وملاط الحوائط يؤدى إلى إنكماشها وبالتالي إلى حدوث شروخ وتقشرات سطجية في جميع أجزاء المبني (اللوحات من رقم ١٧٧ وحدوث شروخ وتقشرات سطجية في جميع أجزاء المبني (اللوحات من رقم ١٧٧) .

(٢) مياه الأمطار:

لا يغيب عن الأذهان أن للأمطار خطورة كبيرة على المبانى الطينية ، خاصة عندما تتساقط بغزارة ولفترات زمنية ممتدة . وعلينا ونحن بصدد مناقشة دور مياه الامطار أن نميز بين نوعين أو حالتين من التلف هما : التأثير اللحظى لمياه الأمطار (Immediate effect) ، ونعنى به تأثير مياه الأمطار لحظة سقوطها وارتطامها بالمبنى . والتأثير اللاحق (Subsequent effect)ونعنى به تأثير مياه الأمطار عند تطايرها بالبخر وجفاف المبنى وعند مجمعها في صورة ماء راكد حول الأجزاء السفلى من الجدران .

التأثير اللحظى لمياه الامطار:

يترتب على سقوط الأمطار الغزيرة وارتطامها بالأسطح الرأسية غسل ونزح القشرة السطحية وحفر قنوات شعرية بالطبقات الخارجية للجدران وتعرية الأجزاء السفلى منها بفعل رشاش الماء المحمل بالطين والذى ينتج عن إرتطام مياه الأمطار الغزيرة بسطح الارض . ويزداد تأثير مياه الأمطار حدة إذا كانت مصحوبة بالعواصف . وبالإضافة إلى ذلك فإن مياه الأمطار تذيب الأملاح والمواد الرابطة وتخملها إلى الأسطح المكشوفة ، حيث تترسب بها عندما يجف الماء بالبخر . ويترتب على إذابة الأملاح ثم تبلورها تفتت الطبقات الخارجية للأسطح المكشوفة بفعل الضغوط الموضعية الهائلة التي تصاحب عملية التبلور . أما نزح المواد الرابطة فيؤدى مع تكراره إلى اضعاف بنية قوالب اللبن وتخولها مع الوقت إلى أجسام هشة قليلة المقاومة للأحمال والضغوط ، مما يؤدى إلى تصدع المبانى ، إذا ما توفر في الوقت اللازم لذلك (اللوحات من رقم ٢٧ وحتى

التأثير اللاحق لمياه الأمطار:

بعد توقف سقوط الأمطار تكون المبانى الطينية قد تشربت بكمية كبيرة من المياه . وبفعل هذه المياه تنتفخ حبيبات الطفلة الطينية وتزداد حجما وتشكل ضغوطا رهيبة على الأسطح الخارجية للجدران . وعند فقد المياه بالبخر تعود هذه الحبيبات إلى حجمها الطبيعى . ومع تكرار عملية الإنتفاخ والتقلص تصاب الجدران بشروخ نافذة وتتساقط طبقاتها السطحية في صورة قشور وينفصل عنها ملاط الحوائط (اللوحات من رقم ١٧٧) .

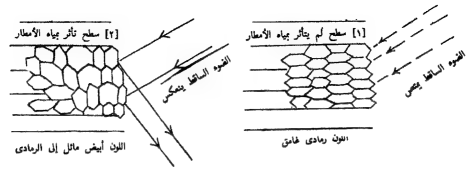
وعندما تتجمع مياه الأمطار حول الأجزاء السفلى من الجدران فإنها ترتفع فيها بفعل الخاصية الشعرية وتذيب وتنزح المواد الرابطة والأملاح القابلة للذوبان وتجملها إلى الأسطح المكشوفة ، حيث تترسب في طبقاتها الخارجية عندما تجف المياه بالبخر . ويترتب على ذلك بطبيعة الحال ضعف بنية قوالب اللبن في الأجزاء السفلى من الجدران بنزح المواد الرابطة منها وتفتيت السطوح المكشوفة بفعل الضغوط الموضعية التي تصاحب تبلور الاملاح ومن ناحية أخرى تتكون حول الأجزاء السفلى من الجدران بعد جفاف مياه الأمطار طبقة غير متجانسة من المواد الطفلية تختلف في خواصها المعدنية والطبيعية ، لذلك فإنها تتحرك عند الجفاف تحركات غير منتظمة وتأخذ شكلا منبعجا، ومن ثم تضغط على أسفال الجدران وتخل توازنها (لوحات رقم ٢٩ ، ٧٢) .

وبتأثير ذلك كله تصبح الظروف مهيأة لحدوث إنهيارات واسعة في المباني ، طالما أن الأجزاء السفلي من الجدران قد فقدت تماسكها وقوتها وأصبحت غير قادرة على مقاومة ضغوط الأحمال الكبيرة الواقعة عليها .

ولعله من المفيد أن نذكر في نهاية تناولنا لكيفية تلف المباني الطينية بفعل مياه الأمطار أن نشير إلى التغيرات التي تخدث في مظهر هذه النوعية من المباني الأثرية والتاريخية . فالثابت أن مياه الأمطار عندما تتسرب إلى الأجزاء الداخلية من قوالب اللبن فإنها تنزح بعض مكوناتها من الطفلة الطينية ومختملها في صورة معلق إلى الأسطح الخارجية حيث تترسب هناك عندما يجف الماء بالبخر . وقد ثبت بالدراسة الميكروسكوبية أن حبيبات الطفلة الطينية وهي على هيئة صفائح ، تأخذ في هذه الطبقة السطحية المرسبة من مياه الأمطار ترتيبا موازيا لأسطح الجدران ، وذلك على خلاف ما كانت عليه في قوالب اللبن ، حيث كان إنجاه ترتيبها عموديا . ويترتب على ذلك حدوث تغير في الخصائص الضوئية يؤدى إلى إختلاف لون الجدران التي تأثرت بمياه الأمطار (٧٥ _ ٢٦٨) ، وذلك على النحو التالي :

(٣) مياه الرشح والنشع

تعتبر مياه الرشح والنشع من أشد عوامل التلف تدميرا للمبانى الأثرية والتاريخية بصفة عامة ، والمبانى الطينية بصفة خاصة ، وحتى نقف على دور هذا العامل ونتبين أنماط التلف المصاحبة له والكيفية التى تحدث بها ، علينا أن نفرق بين حالتين هما :



يلاحظ انتفاخ حبيبات الطفلة في الأجزاء الداخلية للبس

الحالة الأولى :

وهى الحالة التى تكون فيها أساسات المبانى بعيدة عن مستوى مياه الرشح والنشع وتختضنها تربة جافة . وفي هذه الحالة تصل مياه الرشح والنشع إلى الأساسات والأجزاء السفلى من الجدران ، عندما ترتفع درجة حرارة باطن الأرض في وقت الظهيرة ، على صورة بخار ماء .

الحالة الثانية :

وهى الحالة التى تكون فيها الأساسات على اتصال مباشر بمياه الرشح والنشع . وفي هذه الحالة تصل المياه إلى الأجزاء السفلي من الجدران بالخاصية الشعرية .

وسوف نستطرد في الحديث عن هاتين الحالتين بالتفصيل على النحو التالي :

الحالة الأولى

إرتفاع مياه الرشح والنشع على صورة بخار ماء فى فترات الجفاف التى تنعدم فيها الأمطار

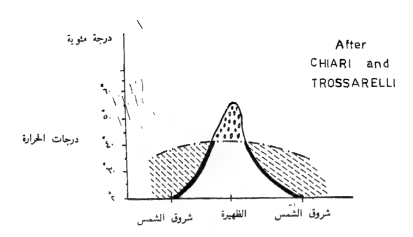
تتعرض المبانى الطينية التي ترتكز أساساتها على تربة عالية المسامية ، بعيدا عن منسوب مياه الرشح والنشع (المياه السطحية) ، بما لا يزيد على خمسة أمتار ، لحدوث

تآكل في الأجزاء المتاخمة للتربة من الجدران بفعل مياه الرشح والنشع التي ترتفع إليها في صورة بخار ماء يتكثف في المسام والفراغات البينية (voits) التي توجد عادة في قوالب اللبن وملاط الحوائط (اللياسة) ، وذلك عندما ترتفع درجة حرارة باطن الأرض في أوقات الظهيرة . ويؤدى تكثف الماء بطبيعة الحال إلى زيادة محتوى قوالب اللبن وملاط الحوائط في المواضع المتاخمة للتربة من الماء الحر .

وبالرغم من إرتفاع مياه الرشح والنشع إلى أسفل الجدران على صورة بخار ماء لا يؤدى إلى اذابة أملاح التربة ونقلها إلى الجدران ، إلا أن تكثف بخار الماء في قوالب اللبن وملاط الحوائط يؤدى إلى إذابة ما هو موجود بها من أملاح . وفي فترات الجفاف تتبلور هذه الأملاح مرة أخرى في مواضعها مسببة ضغوط موضعية كبيرة تؤدى إلى تفسخ قوالب اللبن وإضعاف بنيتها . ونجد أن إنتفاخ حبيبات الطفلة الطينية بفعل الماء ثم إنكماشها عند الجفاف يؤدى هو الآخر إلى تشرخ قوالب اللبن وملاط الحوائط وانفصال أجزائه السطحية على هيئة قشور .

ومع أن التلف المترتب على مياه الرشح والنشع في هذه الحالة يبدو طفيفا ، إلا أنه مع تكراره يؤدى في بعض الأحيان إلى حدوث إنهيارات بالمبانى ، إذا ما توفر له الوقت اللازم لذلك ، خاصة وأن التلف يتركز في الأجزاء السفلى من الجدران ، وهي الأجزاء التي يقع عليها ثقل المبنى . فالثابت من وجهة النظر الإنشائية أن التغيرات في معامل التي يقع عليها ثقل المبنى . فالثابت من وجهة النظر الإنشائية أن التغيرات في معامل مقاومة الأساسات لضغوط الكبس -Coefficient of resistance to compres) مقاومة حتى ولو كانت صغيرة القيمة ، تؤدى إلى إختلال توازن المبانى ، ومن ثم إنهيارها .

ولتبيان كيفية تصاعد مياه الرشح والنشع على صورة بخار ماء نشير إلى الدراسة التى أجراها جياكوموكيارى وكارلو تروساريللى والتى انتهيا فيها إلى القول بأنه فى المناطق القارية ترتفع درجة حرارة الطبقات السطحية من باطن الأرض ولعمق متر واحد تقريبا بمعدل يصل إلى حوالى ٣٠ درجة مثوية ، وأن درجة حرارة الطبقات التالية لها تزداد بمعدلات متعاقبة وغير حادة كلما ازداد العمق حتى تصل إلى أعلى معدل لها فى أوقات الظهيرة ، وكما يتضح من المنحنى الآتى ، الذى يوضح عملية تصاعد مياه الرشح والنشع على صورة بخار ماء على مدار اليوم مع ارتفاع درجة حرارة باطن الأرض.



ساعات النهاد درجة حرارة الطبقات السطحية من باطن الأرض درجة حرارة الطبقات الداخلية من باطن الأرض ولعمق خسة أمتار

الفترات التي تصل فيها عملية تصاعد المياه الجوفية على صورة بخار ماء إلى المعدلات القصوى

الفترات التي يتكثف فيها بخار الماء في الطبقات السطحية الأكثر برودة

ويتضح من المنحنى أن درجة حرارة مياه الرشح والنشع في الطبقات السفلى من باطن الأرض ترتفع في أوقات معينة من النهار عن درجة حرارتها في الطبقات السطحية التي تعلوها . ويترتب على ذلك بطبيعة الحال بخرك مياه الرشح والنشع على صورة بخار ماء ، حيث يتكثف في الطبقات الأعلى الأكثر برودة . وبصورة إجمالية بجد أن نمط عملية البخر على مدار اليوم يتكون من مرحلتين : مرحلة تصل فيها معدلات البخر إلى أقصى قيمة لها ، ومرحلة أخرى يصل فيها محتوى الطبقات السطحية من الماء الحر المتكثف إلى قيم ثابتة نتيجة لتواصل عملية تصاعد بخار الماء من الطبقات السفلى من باطن الأرض . ومن ذلك كله نقول بأنه على الرغم من تغير معدلات تبخر مياه الرشح والنشع على مدار اليوم ، إلا أن بحركها على صورة بخار ماء يأخذ إتجاها ثابتا من الطبقات السفلى إلى الطبقات السطحية من باطن الأرض ، ولا يحدث العكس قط .

الحالة الثانية

إرتفاع مياه الرشح والنشع بالخاصية الشعرية

تكتسب ظاهرة إرتفاع مياه الرشح والنشع في المباني بالخاصية الشعرية أهمية وخطورة كبيرتين تفوق بمراحل شاسعة أهمية وخطورة إرتفاعها في صورة بخار ماء .

وتترتب أهمية وخطورة إنتقال مياه الرشح والنشع بالخاصية الشعرية ، ليس فقط على كمية المياه الهائلة التي ترتفع في الأجزاء السفلي من الجدران والأعمدة إلى مسافات تختلف وتتفاوت باختلاف مسامية ونفاذية مواد البناء وكمية المياه المتجمعة أسفل الأساسات ، ولكنها ترتبط أيضا بالتأثيرات التي تصاحب تركيز كمية كبيرة من المياه في المسام والفراغات البينية التي توجد عادة في قوالب اللبن وملاط الحوائط ، ومن أهمها إذابة أملاح التربة ونزحها وتوزيعها في جميع أجزاء المبنى إلى أقصى إرتفاع تستطيع المياه الوصول إليه . وكذلك غسل ونزح المواد الرابطة لمكونات قوالب اللبن وملاط الحوائط، ومن ثم إضعاف بنيتها .

والواقع أن إنتقال مياه الرشح والنشع بالخاصية الشعرية لا يحدث فقط عندما تكون أساسات المبانى على اتصال مباشر بها ، ولكنه يحدث أيضا وبدرجات متفاوته في المبانى القائمة على سطح الأرض بعيدا عن مستوى مياه الرشح والنشع ، عند وجود طبقة عالية المسامية والنفاذية بينهما .

ولقد أثبتت الدراسات التي أجريت على المبانى الطينية في أنحاء متفرقة من العالم أن نسبة الماء الحر المدمص في الأجزاء السفلى من الجدران ولارتفاع ٥٠ سم تتراوح في الحالات القصوى ما بين ١٥٠ ٪ ٢٠ ، بالوزن ، وأن نسبته تنخفض كلما ارتفعنا عن الخمسين سنتيمترا الأولى لتصل الى حوالى ١٠ ٪ عند ارتفاع يتراوح ما بين ١٥٠ ، الخمسين سنتيمترا ومن ذلك يتضح بأن أقصى درجات التلف المترتب على إرتفاع مياه الرشح والنشع في المبانى يتركز في قواعد الجدران والأعمدة ، الأمر الذي ينطوى على خطورة كبيرة لارتكاز ثقل المبنى كله على هذه الأجزاء .

وفى النهاية ، لعله لا يغيب عن الأذهان تأثير المياه فى عملية إنتفاخ حبيبات الطفلة الطينية فى قوالب اللبن وملاط الحوائط وفى طبقات التربة التى تختضن الأساسات ، وما يصاحب ذلك كله من حدوث تحركات كبيرة وغير منتظمة ، تؤدى عادة إلى إختلال توازن المبانى ، وبالتالى إنهيارها إذا ما توفر الوقت اللازم لذلك .

ثانيا: المبانى الحجرية

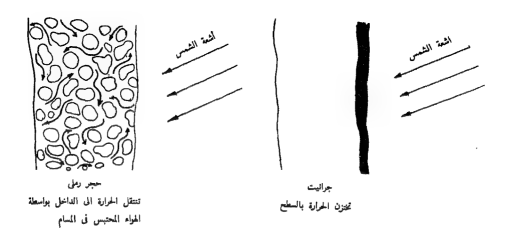
Stone - Built constructions

لعله من الأوفق أن يقتصر حديثنا على تفهم ميكانيكية أو كيفية التلف بفعل عاملى التغيرات الكبيرة والمفاجئة في درجات الحرارة ومحاليل الأملاح ، إعتقادا منا بأن دور هذين العاملين يكون أكثر وضوحا وأشد إتلافا في المباني الحجرية . وبطبيعة الحال فإننا لا نعني بذلك القول بأن دور عوامل التلف الأخرى هو دور ثانوى يمكن إهماله أو التقليل من خطورته ، ولكننا نقصد فقط بجنب التكرار الذي لا مبرر له ، حيث أن دور تلك العوامل وكيفية حدوث التلف بفعلها لا يختلف كثيرا عنه في حالة المباني الطينية.

(١) التغيرات اليومية الكبيرة والمفاجئة في درجات الحرارة

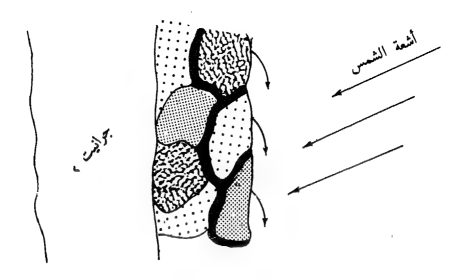
سبقت الإشارة إلى أن الطبقات السطحية للأسطح المكشوفة ، عندما تتعرض لأشعة الشمس المباشرة، فإنها تمتص وتختزن طاقة حرارية عالية نتيجة لعجز الأحجار بصفة عامة عن التوصيل الحرارى ، وأنه على مدار ساعات النهار يتسرب جزء كبير من الحرارة التى اختزنت وببطء إلى الطبقات الداخلية . وذكرنا أيضاً أنه عندما يأتى الليل وينقطع المصدر الحرارى وهو الشمس ، تنخفض درجة الحرارة وتصبح الطبقات الخارجية أبرد من الداخل لكونها تفقد حرارتها سريعا لاتصالها المباشر بالهواء البارد .. أى أن الجو المحيط يختلف تمام الإختلاف عن الطبقات الداخلية . ومن ناحية أخرى فقد الجو الحيط يختلف تمام الإختلاف عن الطبقات الداخلية . ومن ناحية أخرى فقد اتضح لنا مما سبق من قول أن تأثير عامل الحرارة يزداد خطورة في الأحجار النارية وكثير من الأحجار المتحولة ، في حين يقل نسبيا في الأحجار الرسوبية المسامية وقوالب اللبن، إذ يقوم الهواء المحتزان الحرارة العالية بالطبقات السطحية .

ولذلك فإننا سوف نتناول كيفية تلف المبانى الحجرية بفعل الحرارة بالتطبيق على الأحجار النارية والمتحولة . وما دام الأمر كذلك يهمنا أن نوضح أن الصخور والأحجار النارية وكثير من الصخور المتحولة تتكون من حبيبات معدنية ذات خواص طبيعية مختلفة تتماسك معا ، ليس بمواد رابطة ، ولكن عن طريق التداخل والتعاشق . وتأسيسا على ذلك فإن إختزان طاقة حرارية عالية بالطبقات الخارجية للأسطح المكشوفة يؤدى إلى تمدد هذه الحبيبات المعدنية بمعدلات مختلفة ومتفاوته ، الأمر الذي يتسبب في إنهيار الترابط القوى (التعاشيق) التي يجمعها معا . ونتيجة لذلك يتخذ تلف المبانى الحجرية بفعل الحرارة كيفيتين هما : (٣) .



(أ) حدوث حركات متتابعة وغير منتظمة في القشرة السطحية لأسطح الجدران المعرضة للجو ولأشعة الشمس نتيجة لاختلاف الحبيبات المعدنية المكونة لها في معامل التمدد والإنكماش . ويترتب على ذلك ، إذا توفر الوقت اللازم ، إنهيار التداخل والتعاشق الذي يربط هذه الحبيبات فتنفصل عن بعضها وعن مثيلاتها في الطبقات التالية لها . وبمساعدة أو بدون مساعدة عوامل أخرى مثل الرياح تسقط هذه الطبقات السطحية قرب المبنى أو بحمل بعيدا عنه مؤدية إلى تعرية الجدران وضياع ما قد يكون عليها من نقوش وكتابات (اللوحات من رقم ٧٦ حتى ٧٩ ، ٨٨)

(ب) نتيجة لاختلاف الطبقات السطحية من الجدران في تعاملها الحرارى ، سواء عند إختزان الحرارة أو عند فقدها ، عن الطبقات الواقعة أسفلها تحدث بها كوحدة واحدة حركات متتابعة تؤدى إلى إنهيار التداخل والتعاشق بين حبيباتها المعدنية وبين حبيبات الطبقات السطحية ، إما على الطبقات السطحية ، إما على صورة شطف كبيرة الحجم أو على صورة قشور .



تفتت السطح لانهيار التداخل والتعاشق بين المكونات المعدنية وسقوطها على هيئة حبيبات مفككة

(٢) محاليل الأملاح

إتضح لنا فيما سبق من حديث أن تشرب مواد البناء بالمياه ، سواء كانت مياه أمطار أو مياه رشح ونشع ، يؤدى إلى إذابة الأملاح الموجودة بها أو تلك الموجودة في التربة التي تختضن أساسات المباني ، ومن ثم تتحرك محاليلها إلى الأسطح المكشوفة ، حيث تبدأ في التزهر والتبلور عندما تتطاير المياه بالبخر مسببة تفسخ وتهتك تلك السطوح بفعل الضغوط الموضعية التي تصاحب عملية التبلور . ولعلنا لا مجاوز الحقيقة إذا قلنا أن معظم التلف الذي يصيب السطوح الأثرية يتأتى عن تكرار عملية ذوبان وتبلور الأملاح فيها . ولقد أثبتت الدراسات التي أجريتها في هذا الصدد أن مدى التلف الذي يقع بفعل الأملاح يرتبط ليس فقط بكميتها ، ولكنه يرتبط في المقام الأول بعدد مرات إذابة وتبلور الأملاح التي تصاحب التغيرات اليومية في معدلات الرطوبة النسبية في الأجواء المجيطة ، أو التغيرات الموسمية في الأمطار ومياه الرشح والنشع .

ولو أن للأملاح دور واضح في تلف جميع مواد البناء ، إلا أن تأثيرها يكون أكثر وضوحا وأخطر مدى في حالة مواد البناء ذات المسامية والنفاذية العالية ، وتختلف كيفية التلف بفعل الأملاح باختلاف طبيعة السطوح الأثرية، وذلك على النحو التالى :

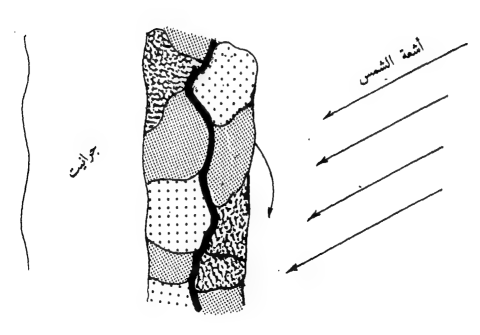
inverted by thi Combine - (no stamps are applied by registered version

• السطوح الغير مكسوة بالملاط

تؤدى الضغوط الموضعية التي تصاحب عملية تبلور الأملاح إلى تفتت هذه السطوح وسقوط طبقاتها الخارجية ، إما على هيئة حبيبات مفككة إذا كانت كتل البناء من الحجر الرملي ، وإما على هيئة قشور أو شطف ، إذا كانت هذه الكتل من الحجر الجيرى متعدد الطبقات (Laminated limestone) (اللوحة رقم ٧٩ ، ٨٠).

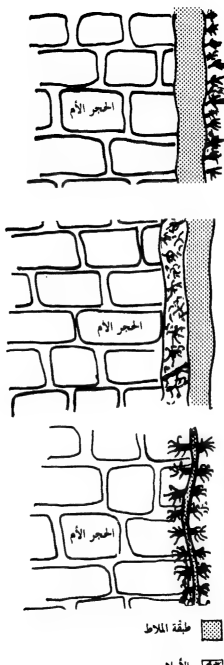
• السطوح المكسوة بالملاط

تختلف أنماط وكيفية تلف السطوح الأثرية المكسوة ، باختلاف نوعية وطبيعة طبقة الملاط وباختلاف سمكها ومساميتها ، وذلك على النحو التالى : (٣) (اللوحات ٨٠، ٨٣) .



تفتت السطح عن طريق انفصال شطف أو قشور

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الأملاح

(أ) عندما تكون طبقة الملاط كبيرة السمك ومن النوع ذات المسامية والنفاذية العالية فإن محاليل الأملاح تتحرك إليها من الحجر الأم . وعند الجفاف بالبخر تبدأ الأملاح في التزهر والتبلور على سطح طبقة الملاط في شكل بللورات إبرية . على النحو الموضح بالرسم .

(ب) عندما تكون طبقة الملاط كبيرة السمك ومن النوع منخفض المسامية ، والذى يسمح فقط بنفاذ الماء على هيئة بخار ، فان الأملاح تتزهر وتتبلور عند جفاف محاليلها فيما بين طبقة الملاط والحجر الأم ، على النحو الموضح بالرسم .

(ج) عندما تكون طبقة الملاط قليلة السمك ومن النوع ذات المسامية والنفاذية العالية ، فإن محاليل الأملاح تتحرك إليها من الحجر الأم . وعند الجفاف بالبخر تبدأ الأملاح في التزهر والتبلور في طبقة الملاط والطبقات السطحية من الحجر التي تقع تختها مباشرة على النحو الموضح بالرسم .

ثالثا: المبانى الصخرية

Rock-Carved Constructions

تتميز المبانى الأثرية المنحوتة في الجبال والتلال بطبيعة خاصة ، من حيث إتصالها المباشر بالصخر الأم ، ومن حيث تميز أجوائها بالجفاف الشديد وبثبات درجات الحرارة والرطوبة .

ولما كانت الجبال أو التلال هي البيئة التي تتواجد فيها المباني الصخرية ، فإنه يكون من الطبيعي أن تلعب العلاقة التبادلية بين هذه المباني وبين الصخر الأم الدور الرئيسي في تحديد عوامل التلف ، وأن تتحكم مسامية الصخر والظروف الجوية السائدة داخل المبنى في تحديد أنماطه وكيفية حدوثه .

ويحت هذه الظروف تصبح الأمطار والسيول والرطوبة النسبية المنخفضة في أجواء المبانى ، أهم عوامل التلف على الإطلاق .

(١) الأمطار والسيول

عندما تنهمر الأمطار غزيرة وتسيل وتغمر التلال ، فإنها تذيب ما بها من أملاح ، ومن ثم تتحرك محاليلها في إنجاه أسطح المباني المنحوته عبر الشروخ ومسام الصخور ، حيث تتبلور بها عند الجفاف مؤدية إلى تفتت الطبقات السطحية منها ، بفعل الضغوط الموضعية التي تصاحب عملية التبلور ، وضياع ماتحمله من نقوش وكتابات (لوحة رقم ٨٦) .

أما من حيث ميكانيكية أو كيفية حدوث التلف ، فقد سبق لنا تناولها بالتفصيل في حالات سابقة ، ولا نجد ضرورة لتكرار الحديث عنها .

(٢) الرطوبة النسبية المنخفضة

درج أهل الحضارات القديمة على تسوية أسطح الجدران المنحوته بطبقة من ملاط الجبس بغرض تهيئتها للصور والنقوش الجدارية التي زينوا بها مقابرهم ومعابدهم . وفي الأجواء شديدة الجفاف ذات الرطوبة النسبية المنخفضة تحدث تحولات طورية في مونة الجبس ، حيث يتحول إلى الطور المسمى بالأنهيدريت، وعلى النحو المبين في المعادلة .

ويتأتى التحول الطورى ، كما هو واضح من المعادلة ، عن فقد الماء المتحد كيميائيا في جزىء الجبس . ولقد سبقت الإشارة إلى أن فقد الماء المتحد كيميائيا يتسبب في حدوث إنكماش في أبعاد الخلية البنائية للجبس ، ومن ثم إنفعال شديد في طبقة الملاط يؤدى إلى تشرخها وانفصالها عن الجدران ، إذا ما توفر الوقت اللازم لذلك.



الباب الرابع طرق وأساليب صيانة وترميم المبانى الأثرية



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الأول صيانة المبانى الأثرية والتاريخية



لقد أثبتت التجارب والمشاهدات العامة أن أعمال العلاج والترميم ، مهما كان المستوى الذى أنجزت به لا تكفل الأمان المطلوب ، الأمر الذى يستوجب صيانة المبانى الأثرية والتاريخية عن طريق تهيئة أنسب الظروف التى تتلاءم مع حالتها ومادتها . وعلى ويتطلب هذا بطبيعة الحال الوقوف على الخواص الكيميائية والطبيعية لمواد البناء ، وعلى الكيفية التى تتفاعل بها هذه المواد مع عوامل أو أسباب التلف السائدة فى البيئة التى تتواجد فيها هذه المبانى . وهذا ما حرصت على تبيانه فى الباب السابق من الكتاب .

والواقع أن إرتباط مساهمة العلوم الهندسية والكيميائية والطبيعية والبيولوجية في مجال الصيانة بالخبرات التكنولوجية واليدوية وبالنواحي التنفيذية قد أدى إلى إستحداث أساليب ومواد جديدة للصيانة لم تكن معروفة من قبل . ولقد توثق بمضى الوقت هذا الإرتباط بحيث يصعب الآن الفصل بين البحث العلمي والمهارة اليدوية والفنية في كل مجالات علاج الآثار وترميمها .

ولو أن المبانى الأثرية والتاريخية تتفاوت من حيث عمرها وكذلك من حيث حالتها قوة وضعفا ، إلا أنها جميعها تختاج إلى تدابير وقائية وصيانة مستمرة ، وبذلك وحده نستطيع الإبقاء عليها . ونعنى بالتدابير الوقائية والصيانة تهيئة الظروف التى تتناسب مع حالة المبانى ومادتها ، وحمايتها من كل الأخطار التى تعرضها للدمار .

ولقد سبق لنا في الباب السابق الحديث عن الأخطار التي تتعرض لها المباني الأثرية والتاريخية وتحديد أنماط وأساليب التلف . وقد أرجعنا هذه الأخطار إلى عوامل ميكانيكية وفيزيو _ كيميائية وبيولوجية . والآن سوف نتناول طرق وأساليب صيانة المباني الأثرية والتاريخية من التلف المصاحب لوقوعها مخت تأثير هذه العوامل .

أولا : صيانة المبانى من أخطار التلف الميكانيكي • الرياح والعواصف

تعتبر صيانة المبانى الأثرية والتاريخية من أخطار الرياح والعواصف فى المناطق الصحراوية القارية من أعقد المشكلات التى تواجه المرعمين فى جميع أنحاء العالم ، إذ تتطلب جهدا كبيرا وتكاليف مادية باهظة . ولو أن العاملين فى حقل صيانة الآثار لم يتمكنوا حتى الآن من إيجاد حلول ناجحة لمشاكل الآثار المتواجدة فى جو صحراوى مكشوف ، إلا أنهم قد توصلوا إلى بعض الطرق والأساليب التى تمكنوا بها من تقليص أخطاء الرياح والعواصف والتقليل من حدة التلف المصاحب لها..ونوجزها فيما يأتى: _

- ١) إزالة الرمال من حول المباني الأثرية والتاريخية .
 - ٢) إقامة مصدات للرمال المتحركة .
- ٣) تثبيت التربة من حول المبانى الأثرية والتاريخية عن طريق رشها بالراتنجات واللدائن الصناعية . وقد قامت الشركات المتخصصة بإنتاج الأنواع المناسبة لهذا الغرض ، ولعل من أفضلها راتنجات السيليكون إستر (Silicone Esters) .
- ٤) تشجير المناطق المتاخمة للمبانى الأثرية والتاريخية لصد الرياح والعواصف ، وخاصة المحملة بالرمال .

●الإتلاف البشرى

قللت تشريعات وقوانين حماية الآثار التي سنتها الدول والهيئات الدولية المعنية بحماية التراث الحضاري من أخطار الإتلاف البشرى ، لكنها لم تقض عليها تماما ، الأمر الذي يحتم إيجاد إجراءات الوقاية والصيانة التي تناسب كل حالة . وفيما يلي سوف نتناول وسائل صيانة المباني الأثرية والتاريخية من أخطار الإتلاف البشرى ، وذلك على النحو التالى : _

(١) الحرائق

يجب العمل على إبعاد مسببات الحرائق عن المبانى الأثرية والتاريخية ، وذلك عن طريق تجنب إستخدام النيران فيها ، وعدم إيداع مواد سهلة الإشتعال بها ، ومنع قيام صناعات تعتمد على النار في الأماكن المجاورة لها . وكذلك تزويدها بوسائل الإنذار وإطفاء الحرائق الكافية والمناسبة .

ولا يفوتنا أن ننوه إلى أن المياه ، بالرغم من فائدتها في إخماد الحرائق ، إلا أنها في

حالات كثيرة تلحق أضرارا جساما بالمبانى ، وخاصة العناصر الزخرفية . ولذلك فإننا نوصى بضرورة الإعتماد على وسائل الإطفاء بالغازات (مثل رابع كلوريد الكربون) والمركبات الكيميائية الجافة .

(٢) الهدم والتخريب

ونعنى بها الأضرار الناجمة عن إعتداء الأفراد على المبانى أو بتغيير معالمها بدافع من مصلحة شخصية أو بسبب الجهل بأهمية هذه الممتلكات ، أو عن تنفيذ المشاريع العمرانية والإنشائية أو مشاريع تنظيم وتجميل المدن والقرى .

وتستوجب صيانة المبانى الأثرية والتاريخية من الأخطاء المصاحبة لجميع هذه الأمور توعية المواطنين من جهة ، وإحكام المراقبة من جهة ثانية ، وذلك بتفقد المبانى بشكل منتظم وتطبيق العقوبات المنصوص عليها في قوانين حماية الآثار بصرامة وجدية .

أما من حيث المشاريع العمرانية والإنشائية التي تهدف إلى تطوير المدن وخدمة السكان ، فيمكن التخفيف من أضرارها باتباع الخطوات التالية : ـ (٤ـ ٢٥)

 أ) دراسة منطقة المشروع دراسة أثرية علمية متكاملة للتعرف على ما مختوى عليه من آثار وممتلكات ثقافية ظاهرة أو مطمورة وتقييمها واستصدار ما يلزم حيالها من تشريعات .

ب) السعى مع الجهات المنفذة للمشروعات للعمل على الإبتعاد عن المواقع الأثرية والتاريخية قدر المستطاع أو إتخاذ تدابير صيانة المبانى الأثرية والتاريخية ، وخاصة عند وضع الدراسات المبدئية للمشروعات .

ج) إذا تعذر تعديل الدراسات بما يضمن سلامة المبانى ، ولا سيما فى حالة مشروعات السدود ، يصبح من الضرورى المبادرة إلى وضع خطة للإنقاذ وتنفيذ مراحلها بما يتناسب مع مراحل التنفيذ . وتتضمن عمليات الإنقاذ عادة :

- ـ التنقيب عن العناصر التي قد تكون مطمورة في باطن الأرض.
 - ــ التقويم والترميم .
 - _ الدراسات الميدانية وأعمال التسجيل .
- _ تجميع العناصر الزخرفية والمعمارية المبعثرة ونقلها إلى المتاحف .
- _ نقل المباني إلى خارج منطقة المشروع ، ويفضل أن يكون المكان الجديد للمباني قريبا قدر المستطاع من موقعها الأصلي وفي بيئة مشابهة .

وفى هذا الخصوص يجدر التنوية إلى التوصية الدولية الخاصة بإنقاذ الممتلكات الثقافية والتى تقضى بوضع نفقات الإنقاذ فى ميزانية المشروعات حتى يسهل على السلطات المسؤولة عن الآثار الحصول على الأموال اللازمة لعمليات الإنقاذ . ولعل من أبرز أمثلة عمليات الإنقاذ المصاحبة للمشروعات الإنشائية مشروع إنقاذ آثار النوبة فى مصر ومشروع إنقاذ آثار الفرات فى سوريا . وقد حظى كلا المشروعين باهتمام الهيئات الدولية وبإسهام العلماء من مختلف بلدان العالم .

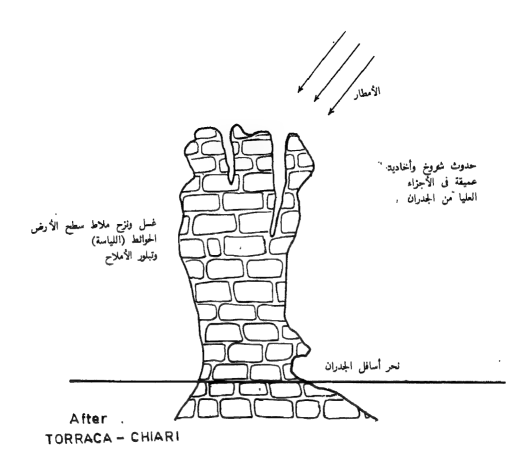
ولاستكمال إجراءات الصيانة ، يجب إعداد ملف لكل بناء أو منطقة أثرية يتضمن الوثائق والمعلومات الآتية : - (١٨ ـ ١٨) .

- الصور الفوتوغرافية التي تمثل كل عناصر البناء بدقة وتفصيل.
- الخرائط المساحية والعقارية للمنطقة الأثرية أو المبنى الأثرى أو التاريخي .
- المخططات الهندسية المشتملة على المساقط الأفقية والمقاطع وتفاصيل الزخارف والعناصر المعمارية . ويفضل هنا الإفادة من تكنيك التصوير الفوتوجرامترى الذى يحقق السرعة والدقة في عمل المقاطع والواجهات .
- Oالنصوص التاريخية التي تجمع من المصادر أو من الكتابات المنقوشة على البناء نفسه ، والصور والرسوم الوثائقية التي يعثر عليها في المخطوطات القديمة وكتب الرحلات .

الأمطار والسيول

من الشابت أن المبانى الأثرية والتاريخية الموجودة في المناطق الجافة القليلة الأمطار تكون أكثر مقاومة وبقاءا من المبانى التى تتعرض للأمطار . فالأمطار الغزيرة المتواصلة تزيل مونة البناء وتضعف بنيتها ، وتفتت ملاط الحوائط (اللياسة) ، وتجد فرصة للتسرب من السقوف ، خاصة إذا كانت مستوية . وكذلك تتسرب إلى أساسات المبانى فتحدث بها أضرارا كبيرة . ويصاحب الأمطار عادة حدوث تفاعلات فيزيو _ كيميائية في مواد البناء ، فهى تذيب ما فيها من أملاح وتحملها إلى الأسطح المكشوفة حيث تتبلور بها مؤدية إلى تفتتها وتساقطها على هيئة قشور .

ويمكن تلخيص التلف المصاحب للأمطار والسيول على النحو التالي : (انظر الرسم)



ا) إنشاء شبكة من المجارى لتصريف مياه الأمطار والسيول وحملها بعيدا عن المبنى حتى لا تتجمع حول الجدران وتنحر أسفالها .

 ٢) زيادة مقاومة المبنى وإزالة نقاط الضعف فيه ، وذلك عن طريق سد الشقوق والفجوات التي قد توجد في الجدران أو الأسقف أو الأساسات .

٣) تكحيل الفواصل (العرانيس) بمونة قوية لا تتأثر بالمياه .

 ٤) معالجة ملاط الحوائط (اللياسة) بالراتنجات واللدائن الصناعية التي تزيد من مقاومته لتأثير المياه .

- تغطية بلاطات الأسقف بطبقة عازلة تمنع تسرب المياه منها وتزويدها بالعدد الكافي
 من المزاريب التي تمنع مجمع المياه عليها .
- ٦) تغطية قمم الجدران غير المسقوفة بطبقة عازلة من مونة تقاوم تأثير المياه وتمنع تسربها إلى داخل الجدران (Capping) .

ومن الدراسات الهامة التي تناولت صيانة المباني الطينية من الأخطاء المصاحبة للأمطار والسيول ، تلك الدراسة التي قام بها كل من جيورجو توراكا وجيا كوموكياري (٧٥ _ ٢٧٥ حتى ٢٨١) ، والتي يهمنا أن نوجزها على النحو التالي :

مواد التكسية وملء الفراغات والشروخ

يجب أن تتوافر في مواد التكسية وملء الفراغات والشروخ الخواص الآتية :

- ١) مقاومة معقولة لتأثير المياه .
- ٢) التماثل مع مواد البناء القديمة في معامل التمدد والإنكماش.
- ٣) التماثل مع مواد البناء القديمة في المظهر والخواص الكيميائية والطبيعية .
 - ٤) رخص الثمن والوفرة .

ومن هذا المنطلق إستبعد إستخدام مستحلب القار والراتنجات الصناعية ، وهما المادتان اللتان سبق إستخدامهما من قبل في مجالات وأغراض مماثلة ، واستخدم كبديل لهما مونة خفيفة القوام من خليط من الطين والأسمنت تم تخضيرها بالطريقة الآتية: _ أ) تمزج الطفلة الطينية بكمية كافية من الماء مزجا تاما ثم تترك لتتخمر لمدة أسبوع على الأقل .

ب) بعد مرور الأسبوع يضاف إلى عجينة الطفلة الطينية كمية كافية من الماء ثم تقلب جيدا إلى أن تمتزج بالماء تماما وتصير على هيئة «روبة» متناسقة القوام .

ج) يؤخذ ثامنية أجزاء بالحجم من الروبة ويضاف إليها جزء واحد بالحجم من الرمل ويقلبا جيدا حتى يمتزجا تماما ، ثم يمزج معهما جزء واحد بالحجم من الأسمنت البورتلاندى . وبذلك تكون المونة معدة للإستعمال الفورى .

ملء الفراغات والشروخ «بروبة» الطفلة الطينية والأسمنت :

بجرى عملية الملء بالطريقة الآتية : _

أ) مخضر روبة الطفلة الطينية والأسمنت بالقوام الذي يتناسب مع سعة الفراغات والشروخ.

ب) تصب الروبة في الفراغات الموجودة بالجدران والشروخ العميقة حتى تملأ تماما .. وإذا حدث وسالت الروبة تسد المنافذ التي تسيل منها بمونة الطين والأسمنت . ويفضل أن تتم عملية الملء على فترات .

والواقع أن ملء الفراغات والشروخ «بروبة» الطين والأسمنت يفيد ليس فقط في سد المنافذ التي تتسرب منها مياه الأمطار إلى داخل الجدران ، ولكنه يؤدى أيضا إلى تقوية بنية الجدران وزيادة تماسكها .

تغطية قمم الجدران الغير مسقوفة (Capping)

الهدف من تغطية قمم الجدران غير المسقوفة (Capping) هو سد الطريق أمام تسرب مياه الأمطار إلى داخل الجدران من خلال الشقوق والفراغات والتقليل من فرص سيلان المياه على أسطحها . ويستخدم في عملية تغطية قمم الجدران مخلوط الطفلة الطينية والأسمنت التي سبقت الإشارة اليه .. ويتم العمل على النحو التالي :_

أ) ترش قمم الجدران بالماء حتى تبلل تماما .

ب) تغطى قمم الجدران بطبقة غليظة القوام من مخلوط الطفلة الطينية والأسمنت بسمك ه سم . وعلى أن تبرز بمقدار ٢ سم من كل جانب حتى تمنع سيلان مياه الأمطار على سطحى الجدران ، ثم تغطى بحصير يبلل بالماء من وقت لآخر إلى أن بجف تماما . وتسمى طريقة التجفيف هذه بإسم «التجفيف الندى» وتتبع لمنع تشرخ المونة أثناء الجفاف .

ج) تغطى الطبقة الأولى بعد جفافها بطبقة ثانية من «روبة» الطفلة الطينية والأسمنت لسد الشروخ التي قد تحدث بالطبقة الأولى أثناء الجفاف ، ثم تغطى بحصير يبلل من وقت لآخر إلى أن تجف تماما .

هذا وقد لوحظ أنه في الأجواء شديدة الحرارة تتشرخ مونة الطفلة الطينية والأسمنت بشدة أثناء الجفاف ، مما يفقدها فاعليتها . لذلك نرى تعديل أسلوب العمل على النحو التالى :

 أ) تستبدل مونة مخلوط الطفلة الطينية والأسمنت بمونة من الطفلة والجير (كربونات الكالسيوم) ، وتخضر بنفس الطريقة السابقة .

ب) يضاف إلى المونة كمية كافية ومناسبة من التبن المهروس ويمزج بها جيدا إلى أن تتكون عجينة متناسقة القوام .. وقد يتطلب الأمر إضافة قليل من الماء .

ج) تشكل المونة على هيئة قوالب رقيقة بسمك يتراوح ما بين ٥، ١٠ سم ، وتترك لتجف تماما في مكان ظليل حتى لا تتشرخ .

د) ترص قوالب اللبن على قمم الجدران ، وعلى أن تبرز بمقدار ٢ سم من كل جانب حتى تمنع سيلان مياه الأمطار على سطحى الجدار .

معالجة ملاط الحوائط (اللياسة)

تتم عملية معالجة ملاط الحوائط (اللياسة) بعد الإنتهاء من ترميم المبنى وتنفيذ إجراءات صيانته من الأخطار المصاحبة لمياه الأمطار والسيول ، ومجرى عملية معالجة ملاط الحوائط ، إما بمواد غير منفذة للمياه أو طاردة لها .

ولضمان معالجة ناجحة لابد أن تتوفر عدة شروط هي : ــ

١) سد جميع الشروخ التى قد تكون موجودة بطبقة اللياسة ، حتى لا تنفذ منها مياه الأمطار وتتجمع خلف القشرة السطحية المعالجة فتدفعها مؤدية إلى سقوطها ، إذا ما توفر الوقت اللازم لذلك .

٢) يجب أن يتمتع محلول المعالجة بدرجة لزوجة منخفضة حتى ينفذ في طبقة اللياسة إلى عمق لا يقل عن ٢/١ سم .

 ٣) يجب أن تتصف مادة المعالجة بدرجة عالية من الثبات الكيميائي في مواجهة أشعة الشمس (الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء) .

يجب ألا تكتسب القشرة السطحية من اللياسة ، التي ينفذ خلالها محلول المعالجة خواصا حرارية (التمدد والإنكماش) تختلف كثيرا عن الطبقة التي تليها ، حتى لا تنفصل عنها بفعل تعرضها لتفاوت كبير في درجات الحرارة أثناء ساعات الليل والنهار وفي فصول السنة المختلفة .

ه) يجب أن تكون قوة ترابط القشرة السطحية المعالجة من اللياسة بالطبقة التي تليها أكبر من قوة الشد الناتج عن زيادة الوزن المصاحب لعملية العلاج ، حتى لا تنفصل عنها تحت تأثير ثقل الوزن .

ولقد جرت بجربة العديد من الراتنجات واللدائن الصناعية لاختيار أفضلها وأنسبها لهذا العمل ، ومنها : مبلمرات الميثاكريلات (Methacrylate Polymers) ولدائن الإيبوكس (Ethyl silicate) وراتنج الإثيل سيليكات (Ethyl silicate) ومن خلال التجارب المعملية سيليكات المضاف إليه راتنج السيليكون (Silicone resins) ومن خلال التجارب المعملية ثبتت صلاحية راتنج الإثيل سيليكات ، وذلك لوفائه بمعظم إحتياجات العلاج الناجح لملاط الحوائط .

ويتحلل راتنج الإثيل سيليكات تخللا مائيا (Hydrolysis) في وجود الأحماض والماء مكونا كحول إثيلي (Ethyl alcohol) وسيليكا جل لاصقة . ومن المعروف أن راتنج الإثيل سيليكات يقوم بربط صفائح الطفلة الطينية عن طريق كبارى من السيليكاSilical) (dridges) ، مما يقلل كثيرا من قابليتها للإنتفاخ والتفكك بالماء .

ويوجد في الأسواق ثلاثة أنواع من راتنج الإثيل سيليكات هي :

۱) إثيل أورثو سيليكات رباعي(Tetraethyl orthosilicate) ، وهو عديم اللون ذو لزوجة منخفضة ويحتوى على ۲۸٫۸ ٪ من السيليكا .

إثيل سيليكات مكتثف (Condensed ethyl silicate) ، وهو يميل قليلا إلى اللون الأصفر وذو لزوجة عالية نسبيا . ويتكون من الإثيل أورثو سيليكات الرباعي وقليل من الأصفر وذو لزوجة عالية نسبيا . ويتكون عن الإثيل عديد السيليكات (Ethyl polycilicate) ويحتوى على ٢٨ ٪ من السيليكا .

٣) الإثيل سيليكات ٤٠ (Ethyl silicate 40) ، وهو عديم اللون ذو لزوجة عالية ويحتوى على ٤٠ ٪ من السيليكا ، ولذلك يستخدم بعد تخفيفه بالمذيبات العضوية .

ولقد جرى بجربة الأنواع الثلاثة ، ووجد أن أفضلها هو راتنج الإثيل سيليكات ٤٠ ، اذ يهيئ لملاط الحوائط من الطفلة الطينية مقاومة أفضل لتأثير المياه ، فضلا عن رخص ثمنه .

ويحضر راتنج الإثيل سيليكات ٤٠ بالنسب الآتية : ــ راتنج الإثيل سيليكات ٤٠ ، ٦٦,٦ ٪ بالحجم كحول اثيلي ٩٦٪ ٪ بالحجم حمض هيدروكلوريك مركز ٨٠٠٪ بالحجم

ويمزج المحلول جيدا قبل الإستعمال مباشرة ويترك لبعض الوقت .. ويلاحظ إرتفاع درجة حرارة المحلول بعد مزج مكوناته نتيجة للتحلل المائي لراتنج الإثيل سيليكات . يخفف محلول الراتنج بالكحول الإثيلي ٩٦ ٪ بنسبة ١:١ بالحجم . وتعالج اللياسة بأسلوب الرش بواقع ٢ لتر لكل متر مربع . ويفضل أن تتم عملية المعالجة على فترات .

والواقع أن ارتفاع تكلفة المعالجة براتنج الإثيل سيليكات وفق طريقة التحضير المشار الميها يرتبط ارتباطا مباشرا باستخدام الكحول الإثيلي ٩٦ ٪ كمذيب عضوى لتخفيف راتنج الإثيل سيليكات وتقليل لزوجته حتى ينفذ إلى عمق أكبر في طبقة اللياسة ، وفي وذلك على اعتبار أن الكحول الإثيلي أقل تطايرا من غيره من المذيبات العضوية . وفي هذا الخصوص فإنني أرى محقيقا لتكلفة أقل أن يستخدم بدلا من الكحول الإثيلي مزيج من المذيبات العضوية يحضر بالنسب الآتية : _

طولوین (Toluene) ۳۰٪ بالحجم بنزول (Benzol) ۲۰٪ بالحجم أسيتون (Acetone) ۱۰٪ بالحجم كحول اثيلي ۹۰٪ بخارى ۲۰٪ بالحجم تنر (Thinner) ۱۰٪ بالحجم خلات اميل (Amyl acetate) ۵٪ بالحجم

ويلاحظ أن هذا المزيج يتكون من مذيبات عضوية تختلف فى درجة تطايرها ، مما يعنى أن راتنج الإثيل سيليكات لن يجف دفعة واحدة ، بل سيظل ذائبا فى المذيب الأقل تطايرا .. أى أنه سيظل ذائبا لمدة أطول ، الأمر الذى يحقق نفاذه إلى عمق أكبر داخل طبقة اللياسة .

الزلازل والصواعق:

ليس في مقدور أحد بطبيعة الحال إتقاء أضرار الزلازل . أما الصواعق فيمكن إستخدام مانعات الصواعق للتخفيف إلى حد كبير من أضرارها . ومن الضرورى توزيع هذه المانعات بحيث يشمل مفعولها سائر أقسام المبنى ، وأن يجرى فحصها من حين لآخر للتأكد من سلامتها .

وللمديرية العامة للآثار والمتاحف بالجمهورية العربية السورية تجربة ناجحة في هذا المجال ، حيث تمكنت من التغلب على الأضرار الناجمة عن الصواعق والتي كانت تصيب القلاع والحصون القائمة في المرتفعات ، وخاصة قلعتي الحصن والمرقب كل شتاء بأضرار جسام ، باستخدام هذه المانعات .

ثانيا : صيانة المباني من أخطار عوامل التلف الفيزيو كيمياني

مياه الرشح والنشع

تعتبر مياه الرشح والنشع واحدة من أكثر عوامل التلف فتكا بالمباني الأثرية والتاريخية. ويظهر تأثيرها البالغ الخطورة في المواقع الأثرية القريبة من مجارى الأنهار أو القريبة من البحار أو المتواجدة وسط الأراضي الزراعية أو تلك التي توجد في الأحياء السكنية القديمة التي تفتقر عادة إلى الوسائل الحديثة للصرف الصحى.

ولقد سبق أن تخدثنا عن أنماط وكيفية حدوث التلف المصاحب لمياه الرشح والنشع. والآن سوف نتناول وسائل وأساليب صيانة المبانى الأثرية والتاريخية من أخطارها ، وذلك على النحو التالى :

(1) الطبقات غير المنفذه للمياه (Damp proof courses)

تستخدم الطبقات غير المنفذة للمياه لمنع تحرك مياه الرشح والنشع في الإنجاه الرأسي. وهي عادة تستخدم في الحوائط والأرضيات للحيلولة دون إرتفاع المياه فيها .

والواقع أن تطبيق هذا الأسلوب مازال محدودا في المباني الأثرية والتاريخية ، إلا أن النجاح الذي حققه في الحالات التي اتبع فيها يعطى مؤشرا قويا إلى إمكانية إستخدامه على نطاق واسع ، خاصة بعد التقدم الهائل الذي حققته الشركات المنتجة للمواد العازلة . وتوجد طريقتان لتنفيذ الطبقات غير المنفذه للمياه في الجدران هي : _

الطريقة الأولى :

وتتطلب هذه الطريقة عمل مقاطع أفقية في الجدران بالتبادل ، يليها إدخال المواد العازلة غير المنفذة للمياه . وتشمل المواد العازلة التي يمكن إستخدامها في هذه الطريقة الألواح المعدنية وألواح البلاستك وراتنجات الإيبوكسي الممزوجة بالرمال . وقد استخدمت هذه الطريقة بنجاح في كل من انجلترا وألمانيا .

الطريقة الثانية :

وتتطلب هذه الطريقة عمل ثقوب مخقن الجدران من خلالها بالمواد العازلة غير المنفذة للمياه . وقد تمكنت الشركات المتخصصة من إنتاج الأنواع المناسبة من أجهزة الحقن والعديد من المواد العازلة ، ومنها : راتنجات السيليكون (Silicone) وراتنجات الإثيل سيليكات وأخلاط راتنجات السيليكونات واللاتكس (Siliconate Latex mixture) ولقد أثبتت التجارب أن النوع الأخير ، هو أفضل هذه المواد .

(٢) مصدات المياه الرأسية (Vertical moisture barriers)

يستخدم أسلوب مصدات المياه الرأسية للتقليل من كمية مياه الرشح والنشع السطحية التي تصل إلى الأساسات والأجزاء السفلى من الجدران . وتقام هذه المصدات عادة حول الأساسات والأجزاء السفلى الخارجية من الجدران ، وهي إما أن تكون على صورة حوائط غير منفذة للمياه ، أو على صورة قنوات تخفر من حول الجدران تتجمع فيها مياه الرشح والنشع ، ومن ثم يمكن ضخها من وقت لآخر .

(٣) الصرف المغطى (Submerged drainage)

يستخدم أسلوب الصرف المغطى ، إما للتقليل من مياه الرشح والنشع السطحية الأفقية ، وإما لخفض منسوب المياه الجوفية حتى لا تصل إلى أساسات الجدران ، ومن ثم ترتفع فيها بالخاصية الشعرية .

ولقد اقترح أسلوب الصرف المغطى من قبل المركز الدولى للحفاظ على الممتلكات الثقافية لصيانة معابد فيلة بمصر وأطلال مدينة موهنجو ــ دارو بالباكستان . وتم تنفيذه في عدد من المبانى الأثرية . ويتلخص أسلوب الصرف المغطى في تغطية أرضية المبانى بشبكة من الأنابيب الأسبستوسية المسامية توضع على أعماق تتناسب مع منسوب مياه الرشح والنشع أو المياه الجوفية وتنتهى بمجموعة من البيارات العميقة تخفر خارج المبنى تتجمع فيها المياه ، ومن ثم يمكن ضخها بعيدا عن المواقع الأثرية . وثمة احتمال في أن يؤدى سحب مياه الرشح والنشع أو المياه الجوفية إلى خلخلة التربة أسفل أساسات المبانى ، ولذلك يجب حقن الأساسات والتربة الواقعة أسفلها من وقت لآخر بمحاليل الراتنجات واللدائن الصناعية . ولقد أنتجت الشركات المتخصصة الأنواع المناسبة التي يمكن استخدامها في هذا الغرض .

(£) الأزموزية الكهربية (Electro Osmosis)

بالرغم من التطبيقات الناجحة لأسلوب الأزموزية الكهربية في كل من روسيا ورومانيا والنمسا ، إلا أن هذا الأسلوب ما زال مثيرا للجدل والخلاف بين الكثير من المتخصصين في صيانة المباني الأثرية والتاريخية . وبالرغم من ذلك بجد أن جمهرة الباحثين قد أدرجوا هذا الأسلوب ضمن الأساليب التي يمكن اللجوء إليها لصيانة المباني الأثرية والتاريخية من الأخطار المصاحبة لمياه الرشح والنشع . ويستخدم أسلوب الأزموزية الكهربية في عمليات بخفيف الحوائط الرطبة ولمنع تسرب المياه الى أساسات وحوائط المباني . وعلى ضوء الجدل الدائر حول الأزموزية الكهربية ، يمكن إيجاز الأساس العلمي لهذا الأسلوب على النحو التالي :

من الثابت علميا أن المسام الشعرية (Capillaries) في مواد البناء المسامية غير العضوية محمل شحنة كهربية سالبة ، أما جزيئات الماء المدمصة في المسام Physically adsorped المدمصة في المسام water molecules في water molecules فتحمل شحنة كهربية موجبة ، وأن الأيونات الموجبة تتركز في الأسطح الخارجية للحوائط . وعلى هذا الأساس وعند إيجاد مجال كهربي في الجدران عن طريق إدخال أقطاب كهربية فيها ، مجد أن الجزيئات والأيونات المحملة بشحنة كهربية موجبة تنجذب نحو المهبط . ويترتب على ذلك وعندما تكون مسامية مواد البناء متناهية في الدقة ، أن المياه المحبوسة في هذه المسام في الأجزاء الداخلية من الجدران تنساب الى الخارج بسرعة تتناسب تناسبا طرديا مع درجة لزوجتها .

• الرطوبة الجوية (Atmospheric humidity)

سبق القول بأن الرطوبة النسبية العالية في أجواء المباني الأثرية والتاريخية عندما تتكثف وتتحول إلى ماء حر على السطوح الباردة ، فإنها تتسرب إلى داخل الجدران بخاصية الإدمصاص الفيزيائ (Physical adsorption) وتذيب الأملاح القابلة للذوبان في الماء ، ومن ثم تتحرك محاليلها إلى السطوح المكشوفة حيث تتبلور الأملاح عند جفاف محاليلها مؤدية إلى تفتت هذه السطوح بفعل الضغوط الموضعية التي تصاحب عملية التبلور . وعلى ذلك يصبح من الضروري صيانة المباني الأثرية والتاريخية من الأخطار المصاحبة لوقوعها تحت تأثير الرطوبة الجوية العالية . ومن الأساليب التي يمكن إتباعها لتحقيق هذا الغرض ما يلى :

(۱) التهوية (Ventilation)

يتبع أسلوب التهوية للتخلص من الرطوبة الجوية العالية في حالة المبانى الأثرية والتاريخية التي تختوى على عناصر معمارية أو زخرفية لا تسمح باستخدام أسلوب التدفئة الصناعية ، مثل الأخشاب والنقوش والصور الجدارية . وتتم عملية التهوية بتركيب مجموعتين من المراوح في إنجاهين متقابلين ، إحداهما لإدخال هواء من خارج المبنى إلى داخله ، أما الأخرى فتقوم بسحب الهواء من الداخل إلى الخارج . وبذلك يمكن تجديد هواء المبنى بصورة مستمرة تمنع تكثف الرطوبة .

(Y) التدفئة (Heating)

يستخدم أسلوب التدفئة في البلدان الباردة لخفض الرطوبة في أجواء المباني الأثرية والتاريخية والحيلولة دون تكثفها على أسطح الجدران . وتتم عملية التدفئة بتزويد المباني

بشبكة من الأنابيب المعدنية تغذى مركزيا بالماء الساخن ، فتشع الحرارة في كافة أرجاء المبنى . ولقد قام شليدر(Schlieder) بدراسة تناول فيها تأثير التدفئة على العناصر الزخرفية من أخشاب وصور جدارية ، وانتهى فيها إلى القول بضرورة التحكم في أجهزة التدفئة بحيث لا ترتفع درجة حرارة الجو عن ١٦ درجة مئوية .

(٣) إستخلاص أملاح التزهر(Extraction of efflorescence salts)

أثبتت الدراسات التي أجريت لقياس محتوى مواد البناء المشبعة بأنواع مختلفة من الأملاح من الماء الحر(Moisture Content) أن الكتل الحجرية وقوالب اللبن التي تصل فيها كمية ملح كلوريد الصوديوم إلى ٢٠ ملليجرام في السنتيمتر المكعب تمتص رطوبة من الجو المحيط على هيئة ماء حر بنسبة تتراوح من ١٠ إلى ١٥ ٪ بالحجم عند رطوبة نسبية مقدارها ٩٠ ٪ ، بينما الكتل الحجرية وقوالب اللبن الخالية من الأملاح تنعدم تقريبا قابليتها لامتصاص الرطوبة . ويعني هذا بطبيعة الحال أن وجود الأملاح بمواد البناء يزيد من قابليتها لامتصاص الرطوبة ، ومن ثم يزيد محتواها من الماء الحر . وهكذا يتبين لنا إتصال دائرة التلف بين الأملاح والرطوبة ، فالأملاح تمتص الرطوبة ، والرطوبة المتصاف في صورة ماء حر تذيب الأملاح وتنشطها . ومن هذا نقول أن صيانة المباني الأثرية والتاريخية من الفعل المزدوج والمتصل لكل منهما تتطلب إستخلاص الأملاح من مواد البناء . وطرق إستخلاص الأملاح كثيرة ، وسوف يأتي ذكرها في الفصل القادم بإذن الله .

ثالثا : صيانة المباني من أخطار عوامل التلف البيولوجي

النباتات

تعتبر مشكلة النباتات الطفيلية التي تنمو في المباني الأثرية والتاريخية ، لا سيما في الأقاليم الكثيرة الرطوبة ، من أصعب المشكلات التي تواجه العاملين في مجال الصيانة . والواقع أن إجتثاث هذه النباتات لا يحل المشكلة ، حيث تعود النباتات إلى النمو من جديد ، بل تصبح أكثر قوة . ولم يعط إستعمال اللهب لحرق النباتات ولا المواد الكيميائية المبيدة للجذور نتيجة تذكر . وما زال الخبراء يبحثون عن الطريقة والمواد المناسبة للتخلص من هذه النباتات . ومن الطبيعي ، وما دام الأمر كذلك ، أن تكون الوقاية خيرا من العلاج ، أي في الحيلولة منذ البداية من نمو هذه النباتات ، وذلك . السروخ والشقوق وبتكحيل الفواصل التي قد تكون موجودة بين حجارة البناء

تكحيلا متقنا . وعند ذلك لا مجد بذور النباتات المرتع الخصيب للنمو . ولا يفوتنا أن ننوه إلى أن الإهمال في مجابهة مشكلة النباتات الطفيلية وتركها حتى تنمو يؤدى إلى استفحال أمرها ، ويصبح التخلص منها أمرا شديد التعقيد قد يستدعى في بعض الحالات فك حجارة البناء لاستئصال الجذور . أما في الحالات العادية فمن السهل إجتثاث الأعشاب والنباتات بين حين وآخر .

• الحيوانات

(١) الوطاويط

تقاوم الوطاويط باتخاذ الإجراءات الآتية نــ

أ) العمل على أن يغمر الضوء كل أرجاء المبنى .

ب) سد الفجوات والشروخ والشقوق التي يمكن أن تتخذها الوطاويط مهاجع لها .

ج) تبخير الأماكن الموبوءة بأبخرة الكبريت .

(٢) الفتران

تقاوم الفئران بالطرق الآتية نــ

أ) العمل على أن يغمر الضوء كل أرجاء المبنى .

ب) سد الفجوات والشقوق التي يمكن أن تتخذها الفئران مهاجع لها .

ج) تزويد الأماكن الموبوءة بالعدد الكافى من المصائد .

د) مقاومة الفئران بالمبيدات الكيميائية ومنها فوسفيد الزنك .

هـ) الحرص على نظافة المباني بصورة دائمة .

•الحشرات

(١) النمل الأبيض (Termites)

يتغذى النمل الأبيض بالمواد السليلوزية ، ولذلك فهو يهاجم الأخشاب والتبن المهروس في قوالب اللبن واللياسة الطينية ، فيضر بها ضررا بالغا قد لا يمكن تداركه . ويكثر النمل الأبيض في البلدان الإستوائية وشبه الإستوائية . وقد أمكن التعرف على ما يقرب من ١٩٠٠ نوعا من هذه الحشرة . ويعيش النمل الأبيض معيشة جماعية في

مستعمرات . وفي بعض الأحيان تصل أعداد المستعمرة الواحدة إلى ما يزيد عن المليون من الجنود والشغالات والذكور والإناث . ويهاجم النمل الأبيض المباني ويحفر أنفاقه أسفل الأساسات وحولها فيخلخل التربة ، وقد يؤدي إلى تصدع المباني إذا ما توفر له الوقت اللازم لذلك . ويهاجم النمل الأبيض العناصر الخشبية وقوالب اللبن واللياسة الطينية ويقضى عليها بسرعة عجيبة . ويستدل على وجود النمل الأبيض من المجموعات المجنحة الطائرة التي تتواجد عادة في مكان الإصابة في فصل الربيع .

ولمقاومة النمل الأبيض تتبع الطرق الآتية : _

أ) رش المستعمرات في الفجوات والشروخ والشقوق بمبيد الكيروزوت(Cresot)

ب) حفر أنفاق حول الجدران وملئها بمبيد الكيروزوت للقضاء على المستعمرات الموجودة أسفل الأساسات .

ج) تبخير الأماكن الموبوءة بغاز بروميد المثيل .

د) رش الأخشاب المصابة وكذلك قوالب اللبن واللياسة الطينية بالكيروزوت أو بالمحاليل
 المبيدة التي تختوى على مبيدات الكلوروفينول أو النفتالينات المعدنية .

(Y) النحل البرى(Wild bees)

يقاوم النحل البرى بالطرق الآتية : _

أ) إزالة عشوش النحل من جميع أرجاء المبنى . وتزال العشوش يدويا باستخدام الأزاميل
 الدقيقة أو غيرها الأدوات المناسبة ، ثم تنظف آثارها بالماء أو بالماء والكحول الإثيلي أو
 بالماء والنوشادر .

ب) مطاردة النحل البرى وإزالة عشوشه في المساكن المتاخمة للمباني الأثرية والتاريخية.

ج) تزويد المبانى بالعدد الكافى من المصائد . ويستعمل كطعم عسل النحل المضاف إليه الماء ، إذ ثبت أن رائحة التخمر تجذب النحل إلى المصائد .
 د) سد الفتحات بسلك شبكى .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

●الكائنات الحية الدقيقة

تقاوم الكائنات الحية الدقيقة باتباع الطرق الآتية : ــ

١) تفادى التغيرات المستمرة والمفاجئة في الرطوبة النسبية في أجواء المباني الأثرية والتاريخية .

٢) تشبیت الرطوبة النسبیة فی أجواء المبانی فیما بین ٥٥ ، ٦٥ ٪ فی درجة حرارة
 تتراوح بین ۱۷ ، ۲۵ درجة مثویة .

٣) رش أسفال الجدران والأجزاء المصابة بمحاليل المبيدات الكيميائية . ويمكن إستخدام محلول فلوريد الصوديوم التجارى ويحضر بإذابة ٥ جم في كل لتر من الماء أو فلوريد الماغنسيوم التجارى ويحضر بإذابة ٢٥ جم في كل لتر من الماء ، ويقلب بأداة خشبية .



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الثانى أساليب ترميم المبانى الأثرية والتاريخية



يعتبر ترميم المبانى الأثرية والتاريخية من أهم الأمور وأكثرها دقة وتعقيدا ، لذلك فإنه يتطلب خبرة فنية وعلمية عالية المستوى وإلى تجربة راسخة وممارسة طويلة ولقد اهتمت الهيئات المعنية بالحفاظ على التراث المعمارى بهذا الموضوع، وعقدت العديد من المؤتمرات على المستويين الدولى والإقليمي لتعميق التعاون من أجل حل مشكلات الترميم والصيانة ،ومن أجل توحيد الآراء ،وخاصة بعد أن تطورت أغراض عمليات الترميم وأهدافها وبعد أن إختلفت الإنجاهات بين المتخصصين في هذا النوع من العمل .

ولقد كان للدمار الذى أحدثته الحرب العالمية الثانية الفضل فى دفع الكثير من الدول إلى الإهتمام بترميم المبانى الأثرية والتاريخية ، ومن ثم أحست هذه الدول بالحاجة المتزايدة إلى العناصر الفنية المتخصصة لتتولى عمليات الترميم . وكان من نتيجة ذلك أن قامت منظمة اليونسكو فى عام ١٩٦٩ ميلادية بعقد إجتماع ضم خبراء من مختلف أنحاء العالم لبحث وسائل إعداد الفنيين وتأهيلهم لتولى عمليات الترميم . وقد إنتهت اللجنة إلى عدد من التوصيات نذكر منها : (٤ ـ ٣٠ ، ٣١) .

1) تفاديا لارتكاب أخطاء لا يمكن إصلاحها ، أو أعمال مسرفة في التجديد ، والإطمئنان إلى أن الأعمال المنفذة تخفظ للمباني أصالتها وسماتها ، لابد أن يتولى ترميم المباني الأثرية والتاريخية فنيون من ذوى الإختصاص والخبرة .

٢) تدريب الفنيين الجدد قبل أن يتولوا بأنفسهم أعمال الترميم تحت إشراف من هم أكثر قدما وخبرة . وقد إنتهت التوصيات الى القول بأن فترة التدريب يجب ألا تقل عن خمس سنوات .

٣) تنفيذ أعمال الترميم من خلال مجموعة عمل متفاهمة ومتكاملة ومتعاونة من المهندسين والمعماريين والأثريين والكيميائيين والفيزيائيين وخبراء الصيانة ومؤرخي الفنون .

- ٤) يجب أن تحتوى برامج كليات الهندسة والكليات والمعاهد الفنية على دروس وافية
 في تاريخ الفنون والعمارة وفي طرق وأساليب صيانة المباني الأثرية والتاريخية وترميمها .
- ٥) عقد دورات تدريبية للعاملين في صيانة وترميم المبانى الأثرية والتاريخية على الصعيدين الإقليمي والدولي لتبادل الآراء والوقوف على آخر التطورات في هذا المجال.
- تا شحذ وسائل الإعلام لتعريف المواطنين بأهمية التراث الحضارى ، وتوعيتهم بدورهم
 في المحافظة عليه .

وتختلف وتتنوع أساليب الترميم باختلاف نوعية المبانى ، فهناك المبانى التاريخية التى مازالت تؤدى وظيفتها الأصلية أو تستعمل وفقا لمقتضيات العصر فى أغراض أخرى ، وهى ما اصطلح على تسميتها بالمنازل الأثرية(Monuments) ، وهناك أيضا المبانى الأثرية ، التى اصطلح على تسميتها بالإنجليزية بإسم (Monuments) ، وهي إما أن تكون مبانى متعددة العهود ، وإما أن تكون أطلالا متناثرة هنا وهناك فى المواقع الأثرية . ومن الطبيعي أن تختلف أهداف ومبادئ الترميم فى كل حالة من هذه الحالات .

وسوف نحاول في الصفحات التالية جمع شتات هذا الموضوع الكبير وإعطاء فكرة عن المبادئ التي مخكم عمليات ترميم المباني الأثرية والتاريخية وعن أهداف الترميم والأساليب التي يمكن إستخدامها في مختلف الحالات .

أولا : ترميم المباني التاريخية أو المنازل الأثرية

(Domestic Buildings)

يؤدى الإستخدام السيئ والاهمال في أعمال الصيانة إلى إصابة المبانى التاريخية بأضرار كبيرة .. وقد يؤدى ذلك كله إلى تعريض أقسام منها لخطر الإنهيار . وفي هذه الحالة يصبح من الضرورى فك الأقسام المعرضة للسقوط وإعادة بنائها من جديد . ويتطلب فك المبانى رسوما ودراسات هندسية تفصيلية وتسجيل المبنى بالصور الفوتوغرافية وترقيم الحجارة ، حتى يمكن إعادة كل حجر وعنصر معمارى إلى مكانه الأصلى ، وقد يحتاج الأمر إلى إجراء تقوية عامة للأساسات قبل إعادة البناء .

أما في حالة الإنهيار الفجائي ، فإن مهمة المرم تصبح أكثر تعقيدا ما لم يكن المبنى مسجلا تسجيلا كاملا من الناحيتين الهندسية والأثرية . والواقع أن عملية الفك وإعادة البناء ليست دائما ضرورية لإصلاح التصدع أو الشقوق التي تحدث عادة في الجدران ، إذ يتوقف الأمر على مدى الخطر من ناحية ، وعلى أهمية البناء من ناحية أخرى . وفي حالة المباني القليلة الأهمية يكفي اللجوء إلى التدابير العادية لتدعيم المبنى وتقويته ، مثل حقن الجدران والأساسات بالمونة المناسبة وربط الشقوق وملء العرانيس أو إقامة حوائط ساندة في الحالات التي تتطلب ذلك . ومن الضروري إستخدام مواد بناء حديثة تماثل العناصر القديمة في المظهر وفي الخواص الطبيعية والكيميائية .

ولا شك أن الهدف الأساسى من ترميم المبنى التاريخي هو المحافظة عليه وحمايته من عوامل التلف السائدة في البيئة التي يتواجد فيها .. وهنا يجب التقيد بمبدأ الحفاظ على المبنى ، وما يتجلى فيه من فنون معمارية أو فنون زخرفية تمثل عصرا معينا .

وقد يتطلب الأمر عند ترميم أحد المبانى التاريخية إستبدال بعض الأجزاء التالفة من مواد البناء أو إستكمال العناصر المفقودة من هيكل البناء ذاته أو العناصر المعمارية الثانوية الملحقة به ، كأخشاب السقوف والأبواب والعناصر الزخرفية . ولقد تشعبت الآراء وتعددت وجهات النظر حول الأسلوب الذى يجب أن يرم على أساسه المبنى التاريخي ، من حيث إستكمال الأجزاء المفقودة ، ومن حيث الطريقة التي يميز بها الجزء القديم عن الأجزاء المستكملة حديثا . والعناصر المفقودة ، إما أن تكون مجهولة الأصل كليا أو جزئيا ، وإما أن يكون من السهل التعرف عليها بسبب وجود بقايا منها أو وجود وثائق كافية لإثبات أصلها القديم . وسوف نحاول إستعراض مختلف الحالات التي تتطلب إستكمال العناصر المفقودة .

إستكمال مواد البناء العادية :

إذا كانت العناصر الناقصة مؤلفة من مواد البناء العادية الخالية من الزخارف والنقوش، كحجارة البناء والآجر وقوالب اللبن ، فإنه يمكن إستكمالها وفق الأصل القديم المتبقى وباستخدام نفس المواد . وللتمييز بين الجزء القديم والأجزاء المجددة يجب بجنب عمليات التمويه التي يلجأ إليها المرجمون ، لإزالة الفروق بين أجزاء البناء ، ولإضفاء طابع الانسجام والوحدة على البناء المرم . ويمكن التمييز بين القديم الأصيل وبين الجديد بتغيير أسلوب نحت الكتل الحجرية أو تغيير مقايبس المداميك أو تغيير مقايبس قوالب اللبن أو الآجر .

وتعتبر سقوف المباني الأثرية والتاريخية من العناصر المألوف تجديدها واستكمالها بسبب ما تتعرض له من أضرار . وتتخذ السقوف أشكالا مختلفة ، فمنها ما يتخذ شكل القباب المبنية بالحجر المنحوت أو الآجر ، أو قوالب اللبن والخشب .. ومنها ما هو على هيئة أقبية من الحجر الغفل والمونة .. وهناك السقوف الخشبية المستوية المغطاه بطبقات طينية تؤلف السطح .. وهناك أيضا السقوف التي تتخذ شكل الجمالون ، وهي تكون عادة من هيكل خشبي مكسى بطبقة من الآجر أو الرصاص . وأخيرا نجد السقوف المبنية بالبلاطات الحجرية المنحوتة . وقد جرت العادة أن ترم وتستكمل هذه السقوف بنفس الأساليب القديمة وباستعمال نفس المواد ، وذلك في حالة التعرف على أصلها القديم . أما في حالة ضياع الأصل القديم فإننا مع الرأى القائل بتجديد الأسقف بعمل أخرى حديثة تنسجم مع الطابع العام للبناء ، دونما تقليد لفن أو إستعارة من سقوف معاصرة . ويمكن بطبيعة الحال ، وإذا دعت الضرورة لذلك ، الإفادة من المواد والأساليب الحديثة في ترميم الأسقف . ونذكر في مجال ترميم السقوف وإستخدام المواد والأساليب الحديثة ، ما قد يصادفه المرممون من جسور خشبية ، أصبحت من القدم والضعف بحيث لم تعد تقوى على حمل الأثقال الواقعة عليها ، مع ما لها من قيمة فنية وتاريخية تختم الإبقاء عليها . وهنا نجد حلا للمشكلة بتحميل ثقل السقوف على جسور من الفولاذ والأسمنت المسلح ، يجرى إدخالها في الجسور القديمة . وبذلك تنتقل وظيفة الجسور الخشبية إلى الجسور الحديثة المخفية ، وتصبح للأولى وظيفة جمالية ظاهرية .

إستكمال العناصر الزخرفية :

قبل أن نتحدث عن أساليب ترميم العناصر الزخرفية التي فقدت بعضا من أجزائها ، يهمنا أن نحدد الإطار أو المفهوم الذي يحكم أو الذي يجب أن تتم وفقا له عمليات الترميم . وإني مع الذين يقولون بأن الأصل في تجديد العناصر المفقودة هو وجود الحاجة الماسة إليها ، باعتبارها وسيلة حفاظ على المبنى بكل ما يمثله من إتجاهات فنية وتاريخية وحضارية . ومن وجهة النظر هذه فإننا نرى أنه يمكن الإستغناء عن تجديد الكثير من العناصر المعمارية الثانوية وكثير من العناصر الزخرفية خلال أعمال الترميم ، وإنه لأمر طبيعي أن نجد مسحة القدم وفعل الأيام في المباني التي عاشت المئات من السنين . ولعله لا يغيب عن الأذهان ، من وجهة النظر الأثرية ، أن أهمية العناصر

الزخرفية في المباني القديمة تتأسس ليس فقط على قيمتها الفنية ، ولكنها ترتبط أيضا بقدم هذه العناصر وأصالتها . وليس من شك في أن هذه الأهمية سوف تفقد حتما عندما يصبح العنصر الزخرفي عملا فنيا حديثا .

وسوف نتناول في الصفحات التالية ، ومن خلال هذا المفهوم ، أساليب ترميم عدد من العناصر الزخرفية في المباني التاريخية وهي : _

الحجارة المنقوشة

عند ترميم المبانى يجد المربمون أنفسهم أمام مشكلة إعداد بديل لبعض القطع المحجرية المنقوشة المفقودة أو إستكمال الأجزاء الضائعة منها . ويتجاذب المربمين عند إستكمال هذه النواقص المجاهان هما : الأول ويقضى بتجديد العناصر الناقصة دون نحت التفاصيل والزخارف على المادة الجديدة . والثانى يقضى بإستكمالها وبكل تفاصيلها إعتمادا على مثيلاتها المتبقية من الأصل القديم . ومما لا شك فيه أن الإنجاه الأول هو الإنجاه الأقرب إلى المنهج العلمى الأثرى والأكثر توفيرا للنفقات شريطة أن يكون الإستكمال مرتكزا على التماثل الكامل مع القطع المراد إستكمالها . أما الإنجاه الثانى فهو يؤدى إلى تحقيق الانسجام الجمالى . وقد يناسب بعض الحالات التى يكون فيها البناء المراد ترميمه ذا أهمية خاصة .

ولقد أورد عبد القادر الريحاوى في كتابه «المباني التاريخية - حمايتها وطرق صيانتها» تقييما منهجيا لعمليات الترميم التي أجريت في واجهة منصة التمثيل بمدرج بصرى في الجمهورية العربية السورية ، والتي لجأ المرممون فيها إلى الأسمنت المسلح لاستكمال العديد من الأعمدة والقواعد والتيجان عن طريق صب هذه القطع في قوالب بكامل تفاصيلها وزخارفها . ونحن نرى في هذا التقييم إطارا صالحا ودليل عمل يحتزى به في الأعمال المماثلة .. ويهمنا أن نوجزه في النقاط الآتية : (٤- ٣٧). الله يكون الأسمنت المسلح بديلا مناسبا للحجر والرخام ، وذلك على أساس أن الأسمنت ، فضلا عن كونه ، يحقق وفرا في النفقات وسرعة في الإنجاز ، فإنه يسهل التمييز بين الجديد والقديم من المبني .

٢) ولو أنه كانت هناك حاجة لتجديد جانب من العناصر ليصبح في الإمكان إعادة القطع القديمة إلى أماكنها ، إلا أن عملية التجديد قد مجاوزت مبدأ الحاجة الماسة وشمل التجديد عناصر لا تستدعيها الضرورة ، مما جعل التحديث يطغى على العناصر الأصلية .

٣) وإن احتوت القطع الأسمنتية المستخدمة كامل التفاصيل والزخارف ، إلا أنه كان من المستحيل أن تأتى مطابقة للأصل ، خاصة تيجان الأعمدة . لذلك فقد أشار أحد الخبراء مؤخرا بضرورة مجريد القطع المستحدثة منها .

الزخارف الجدارية

(الفسيفساء _ الصور الجدارية _ النقوش الجصية)

تستخدم الفسيفساء والصور الجدارية والنقوش الجصية كعناصر زخرفية ملحقة بالبناء .. أى أنها عناصر غير أساسية في البناء من وجهة النظر الإنشائية . ويعنى ذلك أنه ليست هناك ضرورة أو حاجة ماسة لاستبدال الأجزاء المفقودة منها بوحدات جديدة ، وبالتالى فإن الأسلوب الذى نراه مناسبا لترميم هذه العناصر هو عدم مجديد الجزء المفقود منها . وبالرغم من ذلك نجد أن المرممين قد اختلفوا فيما بينهم في مدى إلتزامهم بهذا المفهوم وسنبين ذلك في الأمثلة الآتية : (٤ ـ ٣٨) .

1) أخذ المرجمون الإيطاليون في «رافينا» التي إشتهرت بكنائسها المزينة بالفسيفساء بمبدأ تكملة الأجزاء الناقصة ، إذا تأكد لهم شكلها القديم ، ثم يحيطونها بخط أحمر للتمييز بينها وبين الوحدات القديمة ، ثم تخلوا عن هذا الأسلوب وفضلوا عدم تجديد الأجزاء المفقودة منها .

٢) أخد المرجمون الإيطاليون بمبدأ تكملة الصور الجدارية بتجديد الرسوم والألوان المفقودة، إذا تأكد لهم أصلها القديم، ولكنهم ميزوها بألوان أفتح من الألوان الأصلية .

٣) أسرف المرممون الأسبان في تجديد الأجزاء المفقودة ، من النقوش الجصية التي تزين قصر الحمراء في غرناطة . وكانوا يستخدمون طريقة القوالب لاستبدال الأجزاء المفقودة من الوحدات الزخرفية المتكررة ، ولكنهم أبدوا مؤخرا تحفظا في أعمال التجديد وتركوا الأماكن الناقصة ملساء خالية من النقوش توخيا للأمانة العلمية .

الأخشاب

ليس هناك فرق كبير ، من حيث إستبدال العناصر المفقودة ، بين العناصر الزخرفية الجدارية التي تقدم ذكرها ، وبين العناصر الزخرفية المصنوعة من الأخشاب . ولعل من أفضل الأساليب التي يمكن إتباعها في ترميم الأخشاب ، الإلتزام بمبدأ إستبدال

الأجزاء المفقودة في الأماكن المجهولة الأصل بأخشاب صماء خالية من الزخارف ، أما الأجزاء المفقودة التي لها نظائر مماثلة ، فإنها تستبدل بأخشاب تحمل الخطوط العامة للوحدات الزخرفية .

وفي نهاية الحديث عن أساليب ترميم المباني التاريخية ، يمكننا إستخلاص المبادئ التالية ، التي يجب أن تتم وفقا لها وفي إطارها عمليات الترميم وهي نــ

1) يجب أن تستهدف عمليات الترميم في المقام الأول تحقيق الناحية العلمية والضرورة العملية .. بمعنى أن تكون عمليات الترميم وسيلة صيانة تكفل بقاء المبنى وحسن إستخدامه والإفادة منه .

٢) إن تجديد العناصر الزخرفية إعتمادا على التقليد والإقتباس عن القديم أمر لا تفرضه ضرورات صيانة المبنى ، كما أن العناصر المستحدثة لن يكون لها قيمة تذكر من الناحية الأثرية .. ومن وجهة النظر هذه يفضل التخلى عن تجديدها ، إذا لم تكن هناك ضرورة ماسة لوجودها ، وفي ذلك توفيرا للجهد والمال .

٣) عندما تكون هناك ضرورة لتجديد العناصر المفقودة ، فإنه من الواجب أن يلتزم المزمون بتمييزها عن العناصر الأصيلة .

ويمكن أن يتم ذلك عن طريق التبسيط والتخلى عن التفاصيل أو عن طريق مواد مغايرة أو عن طريق تأريخ الأعمال الجديدة .

وعلى أية حال ، فقد ترسخت مع الزمن وبالممارسة مبادئ عامة تحكم عمليات ترميم المبانى الأثرية والتاريخية ، ولا سيما عمليات إستبدال العناصر المفقودة يجب الإلتزام بها . والواقع أن عمليات الترميم هذه تعتمد إلى حد كبير على الخبرة العلمية والعملية والثقافة الواسعة في كل من التاريخ وتاريخ الفنون وعلى سعة الإطلاع والذكاء والذوق الشخصى والقدرة على الإبتكار .

مثال تطبيقي

ترميم قصر المصمك بمدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية

•نبذة تاريخية

تميز قصر المصمك وقت بنائه عن غيره من المبانى التي كانت معاصرة له باتساعه وسمك جدران أسواره ووحداته المعمارية ، الأمر الذي أكسبه ولا شك مكانة ووضعا

متميزا . ويرى العلامة الشيخ حمد الجاسر أن إسم «المصمك» الذى يعرف به القصر حاليا قد يكون إشتقاقا من إسم «المسمك» أى الرفيع الشأن أو من اسم «المصمت» أى الذى لا ينفذ إليه .

وقد أمر ببناء هذا القصر الإمام عبد الله بن فيصل بن تركى بن عبد الله بن محمد بن سعود في عام ١٢٨٢ من الهجرة ، وهي السنة الأولى من ولايته ، ليحل محل قصر دهام بن دواس الذي كان مقرا للحكم طيلة ثمانين عاما خلت قبل بناء المصمك .

ولقد توالى على حكم الرياض آل رشيد لمدة خمس سنوات حتى ١٣٠٧ هـ، وعبد الرحمن الفيصل لمدة سنتين حتى عام ١٣٠٩ هـ، ومحمد بن فيصل لسنة واحدة حتى ١٣١٠ هـ، ثم عاد الحكم مرة أخرى لآل رشيد لمدة تسع سنوات إنتهت عام ١٣١٩ هجرية . وفي الخامس من شوال من عام ١٣١٩ من الهجرة فتح جلالة الملك عبد العزيز آل سعود رحمه الله قصر المصمك ، وانتهى بذلك حكم آل رشيد ، ولتبدأ مرحلة جديدة من تاريخ الجزيرة العربية .

ولقد ظل قصر المصمك طوال هذه الفترة قصرا للحكم إلى أن بنى قصر الملك عبد العزيز رحمه الله بالمربع في عام ١٣٥٨ هـ/ ، وبعدها إستخدم القصر في أغراض أخرى . ومع الأيام تهدمت بعض أركانه ، وظل كذلك إلى أن رؤى ترميمه ضمن خطة لإحياء المعالم التاريخية في المملكة العربية السعودية .

ويعتبر قصر المصمك أنموذجا متكاملا للعمارة الحربية والمدنية العربية ، إذ قدر له أن يكون مسكنا وحصنا منيعا ، وتظهر العناصر المعمارية الحربية في الأسوار والأبراج والمدخل المتكسر والسقاطات (المشكولي) وفتحات السهام (المزاغل) المنتشرة أعلى المدخل وفي الأبراج والأسوار والممرات التي تصل بين الأبراج . أما العناصر المدنية ، فهي عبارة عن وحدات سكنية مستقلة ، داخل أسوار القصر ، من طابق أو طابقين . وتتكون كل وحدة من فناء مكشوف يلتف حوله المجلس ، وهو عبارة عن قاعة كبيرة ، وبعض القاعات الصغيرة أو الحجرات . وتعد الوحدات السكنية بقصر المصمك نموذجا جيدا لتخطيط البيت العربي . ويتكون قصر المصمك من قاعة كبرى تتصدر المدخل جيدا لتخطيط البيت العربي . ويتكون قصر المصمك من قاعة كبرى تتصدر المدخل الرئيسي المتكسر ، الذي يؤدى إلى البهو المكون من أربع صفات من الأعمدة تحمل فوقها ظلات تتقدم القاعات الجانبية ، ومسجد خاص يقع على يسار الداخل . وبذلك

[🟶] حمد الجاسر : مدينة الرياض عبر أطوار التاريخ ــ الطبعة الأولى ــ دار اليدامة ــ الرياض ١٣٨٦ ـ ١٩٦٦

تكون الكتلة الرئيسية من القصر عبارة عن : المسجد على يسار الداخل والمجلس (القاعة الكبرى) في مواجهته ، وعلى اليمين ممر يؤدى إلى بهو الأعمدة والقاعات والحجرات التي تطل عليه . ويوجد في الضلع الشرقي من البهو درج صاعد (سلملك) يصعد إلى الطابق الثاني ، الذي يتكون من قاعات وحجرات السكني العائلية والتي يطلق عليها عادة إسم «الحرملك» . وتبلغ الوحدات السكنية بقصر المصمك خمس وحدات ، وأنتان في الضلع الجنوبي والثالثة في الضلع الشرقي ، وأخرى في الضلع الشمالي ، أما الوحدة الخامسة فتقع في الناحية الشمالية الغربية وتتصل بالقاعة الرئيسية بالقصر (المجلس) . وفي الفناء يوجد البئر الخاص بالقصر .

ولقد إستخدمت في بناء قصر المصمك الخامات المتوفرة محليا ، فقد بنيت الأساسات من كتل الحجر الرملي الغفل ، والجدران من قوالب اللبن ، واستخدمت مونة الطفلة الصحراوية (الطين) في عمليات البناء واللياسة . أما السقف فقد بني من خشب الأثل وجذوع النخيل وحمل على أعمدة من خرزات اسطوانية من الحجر الرملي علاها تاج عبارة عن مجدال من الحجر الرملي مستطيل الشكل . وقد صنعت الأبواب من خشب الأثل وجذوع النخيل . وفيما يختص بأعمال الزخرفة ، فقد إهتم البناؤون بزخرفة السواتف الخشبية بوحدات زخرفية ملونة ، وعنوا بتحلية الجدران بالزخارف الجصية وبعض الآيات القرآنية كتبت بالخط النسخي ، وكذلك بفتحات مثلثة الشكل ، إتخذت في مجملها الشكلي الهرمي .

مشروع الترميم

تمت الدراسات ووضع البرنامج التنفيذي للمشروع بمعرفة المهندس الإستشاري الإيطالي جيورجو ألبيني ، وجرى التنفيذ تحت الإشراف المزدوج للإدارة العامة للآثار والمتاحف وأمانة مدينة الرياض . وقد تضمن المشروع الأسس الآتية :

(١) مواد البناء

على إعتبار أن قصر المصمك من المبانى التقليدية الطينية فى المملكة العربية السعودية، فقد حددت المواصفات الخاصة بالمشروع مواد البناء الأساسية بصورة إجمالية بالطفلة الطينية الصحراوية والرمال والأسمنت البورتلاندى ، وأوجبت خلو هذه الخامات من الأملاح والشوائب ، وأوصت أن تكون المياه المستخدمة نظيفة ومن النوع الصالح للشرب .

وقد إتفق ممثلو الجهات المعنية بالمشروع على إستبعاد الأسمنت البورتلاندى مجنبا للأخطار التي تترتب على إحتوائه للأملاح .

(٢) قوالب اللبن ومونة البناء

فيما يختص بقوالب اللبن المطلوبة لاستكمال العناصر المفقودة من المبنى ، أشارت المواصفات باتباع الأسلوب التقليدى المتوارث في تشكيل القوالب ، أما المكونات فقد حددتها وفق النسب الآتية :

- _ ثمانية أجزاء من «روبة» الطفلة الصحراوية .
 - _ جزء واحد من الرمال .
 - ـ جزء واحد من الأسمنت البورتلاندى .
 - _ كمية من التبن المقرط .

وقد أوصت المواصفات بضرورة تعطين الطفلة الطينية الصحراوية لمدة أسبوع قبل الاستعمال.

وفيما يختص بمونة البناء ، فقد أشارت المواصفات باستخدام نفس خلطة قوالب اللبن .. هذا وقد إتفق أثناء التنفيذ على إستبعاد الأسمنت البورتلاندى لاحتوائه على الأملاح .

(٣) بناء الأعمدة الحجرية

تم بناء الأعمدة الحجرية بالأسلوب التقليدى الموروث ، وبعد أن تم إستبعاد إستخدام مونة الأسمنت التي أوصت بها المواصفات ، على النحو التالي :

وضعت الأجزاء الحجرية (الخرزات) المكونة لأبدان الأعمدة وتيجانها في مواضعها الصحيحة واحدة فوق الأخرى .. ونظرا لعدم إستواء أسطح الخرزات ، فإن سطحا التجميع لم يتطابقا تماما ، ولهذا فإن ربط هذه الخرزات قد تم بأن وضع في الحيط الخارجي ولأقصى عمق ممكن كسر من الحجر ومونة الجبس . وعند إرتكاز الخرزة التي يجرى ربطها فوق الخرزة التي مختها كسى بدن العمود بطبقة سميكة من الجبس . وقد إستمر العمل على هذا النحو إلى أن تم بناء الأعمدة بأكملها .

(٤) بناء بلاطات الأسقف

تم بناء بلاطات الأسقف بالأسلوب التقليدي الموروث وعلى النحو التالي :

- ١) طبقة من فروع خشب الأثل .
 - ٢) طبقتين من سعف النخيل .
- ٣) طبقة من مونة الطفلة الطينية الصحراوية .
 - ٤) طبقة رقيقة من الرمال .
- ٥) طبقة عازلة من الكاوتشوك ثنيت أطرافها إلى أعلى بسمك الطبقة التالية .
 - ٦) طبقة من مونة الطفلة الطينية الصحراوية .

وقدعولجت الطبقة الأخيرة من مونة الطفلة بعد جفافها وسد ما حدث بها من شروخ أثناء الجفاف بمحلول راتنج الإثيل سيليكات ٤٠ (Ethyl silicate 40)٤ ، حتى لا تتفكك بمياه الأمطار ، وحتى يحول الغشاء غير المنفذ للمياه ، الذى يتكون بعد جفاف محلول الراتنج بينها وبين تسرب المياه إليها وإلى الطبقات الواقعة أسفلها . هذا وقد زودت الأسطح بالعدد الكافى من المزاريب لتصريف مياه الأمطار .

(٥) ملاط الحوائط (اللياسة)

وفي هذا الخصوص حددت المواصفات النقاط التالية :

- ١) تتم أعمال اللياسة بالأسلوب التقليدى وباستخدام مونة الطفلة الطينية الصحراوية بنفس النسب المحددة لعمل قوالب اللبن ، وعلى ألا يضاف إليها التبن المقرط .
- ٢) تزال طبقات اللياسة القديمة ثم تنظف أسطح الجدران جيدا باستخدام الفرش بعد رشها بالماء .
- ٣) تتم تكسية أسطح الجدران بطبقتين من اللياسة وبسمك إجمالي يتراوح ما بين ٢ ،
 ٣ سم .
- ٤) تتم تغطية اللياسة وإلى أن مجمف تماما بالحصير المبلل بالماء ، حتى لا تتشرخ أثناء الجفاف .

(٦) معالجة ملاط الحوائط

أوصى المهندس الإستشاري باستخدام راتنج الإثيل سيليكات ٤٠، وفق التركيبة الآتية :

راتنج الإثيل سيليكات ٤٠ , بالحجم كحول إثيلي بخارى ٩٦ ٪ ٣٢,٦ ٪ بالحجم حمض الهيدروكلوريك المركز ٨٠ ٪ بالحجم

وعلى أن تمزج المكونات مزجا جيدا وتترك بعض الوقت إلى أن ترتفع درجة حرارة المحلول ، ثم ترش بها الأسطح المراد علاجها بغرض إكسابها صلابة ومنع تسرب مياه الأمطار إليها .

وقد إتفق على إستبعاد إستخدام حمض الهيدروكلوريك المركز ، خوفا مما قد يحدثه من تحولات كيميائية في مكونات الأسطح المعالجة في المستقبل ، كما إتفق على ضرورة سد الشروخ التي حدثت باللياسة أثناء الجفاف ، حتى لاتتسرب منها مياه الأمطار وتتجمع خلف القشرة المعالجة فتؤدى إلى سقوطها بمضى الوقت ، والعمل على نفاذ محلول الراتنج في طبقة اللياسة إلى عمق لا يقل عن ٢/١ سم .

وأود أن أشير في هذا الصدد إلى التجارب التي أجريتها في معامل الإدارة العامة للآثار والمتاحف بغرض التغلب على عيوب الطفلة الصحراوية ، وهي الخامة المتوفرة محليا ، سواء عند إستخدامها في عمل قوالب اللبن أو عند إستخدامها كمونة بناء أو ملاطا لتكسية الجدران ، فالطفلة الصحراوية وكما هو معروف غير الغرين أو الطمي النهرى الذي يتميز بلزوجته العالية وباحتوائه ذاتيا على مواد رابطة ، وهذا ماتفتقر إليه الطفلة الصحراوية .

ولقد أعطت التجارب نتائج إيجابية ، بحيث يمكن الإستفادة منها في عمليات ترميم المباني الطينية . وهذه التجارب هي:

أولا : قوالب اللبن

(١) المكونات

٣ جزء من الطفلة الصحراوية

١ جزء من الرمال

- ١ جزءمن التبن المقرط
 - ٢ جزء من الماء

ويمكن التحكم في نسبة الماء للوصول إلى القوام المناسب لعملية صب القوالب .

(٢) طريقة مزج المكونات

- أ) تصحن الطفلة الصحراوية وتمزج تماما على الناشف بالرمل والتبن المقرط ، ثم يضاف إليها الماء وتقلب جيدا وتترك لتتعطن لمدة أسبوع ،وأخيرا تصب فى القوالب على أن يراعى الضغط عليها بشدة بقبضة اليد عند الصب .
- ب) بخفف قوالب اللبن بعد صبها في الظل أولا إلى أن يتبخر ما بها من ماء ، ثم يستكمل مخفيفها في الشمس ، وعلى أن تقلب من وقت لآخر إلى أن مخف تماما .

هذا ومن الضرورى أن يشبع التبن المقرط المستخدم في صناعة اللبن بمادة الكريوزوت (وذلك بمعدل جزء من الكريوزوت إلى أربعة أجزاء من التبن) حتى يكتسب مناعة ضد الاصابة بحشرة النمل الأبيض (القرضة).

ثانيا : مونة البناء

إستخدمت في تكوين هذه المونة خلطة مكونة من الطفلة الصحراوية والجير المطفأ . وقد أثبتت التجارب أن الأسلوب الأمثل لتحضيرها هو :

- ١) تصحن الطفلة الصحراوية جيدا ثم تنقع في الماء لمدة أسبوع ثم تقلب جيدا .
 - ٢) تغسل كمية مناسبة من الرمال إلى أن يتم تخليصها مما بها من أملاح .
- ٣) يطفأ الجير الحى قبل الإستعمال مباشرة وينقل إلى براميل من الصاج ويغسل بالماء إلى أن يتم تخليصه من الأملاح ثم يغطى بكمية كافية من الماء ويحفظ في البراميل لحين الإستعمال.
- خضر المونة بمزج مكوناتها ، وهي الطفلة الصحراوية والرمل والجير المطفأ بنسبة
 ۱: ۱: ۱

ومن مميزات هذا النوع من المونة المرونة العالية وازدياده تماسكا بمضى الوقت ، إذ يتحول الجير المطفأ (هيدروكسيد الكالسيوم) إلى كربونات الكالسيوم بفعل غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو فضلا عن مقدرته الفائقة على تحمل التأثيرات الجوية ، وعلى وجه الخصوص مياه الأمطار .

ثالثا : ملاط الحوائط (اللياسة)

إستخدمت الطفلة الصحراوية والجير المطفأ ، وتم تخضير الملاط بالنسب وبالأسلوب الذي إتبع في تكوين مونة البناء . وقد أضيفت إلى الملاط بعض المساحيق اللونية للحصول على اللون المناسب للمبنى المراد ترميمه . وقد أثبتت التجارب أن عملية التليس يجب أن تتم باتباع الأسلوب الآتي :

- ١) تزال اللياسة القديمة ، ثم تنظف الجدران جيدا وترش بالماء .
- ٢) تسوى أسطح الجدران بطبقة سميكة من الملاط ، ثم يثبت فيها وهي طرية كسر
 دقيقة الحجم من الحجر ، عن طريق الضغط باليد ثم تترك لتجف تماما .
- ٣) تكسى الجدران بعد ذلك بطبقة من الملاط تكفى لحجب كسر الحجر ، ثم تغطى بحصير مبلل بالماء وتترك لتجف .

والواقع أن الكسر الدقيقة من الحجر لا تزيد من صلابة طبقة اللياسة فقط ، ولكنها تقلل أيضا من فرص إنفصالها عن الجدران وتشرخها عند الجفاف .

ثانيا : ترميم المبانى الأثرية

(Monumental Buildings)

• المباني المتعددة العهود

من الطبيعى أن يضاف إلى المبانى الأثرية خلال تاريخها الطويل عناصر معمارية من عصور تالية ، وبذلك نجد أن كثيرا من المبانى تضم عناصر تنتسب إلى عهود مختلفة ، وفنون معمارية متعددة وقد يحدث أن تتواجد هذه العناصر فوق بعضها ، فيحجب الحديث منها القديم ويخفى معالمه عن الأنظار .

ومما لا شك فيه أن هذه العناصر بعهودها المختلفة تشكل تراثا متراكما له قيمته من وجهة النظر الأثرية والمعمارية والفنية .وهنا يجد المرممون أنفسهم أمام معضلة من معضلات الترميم ، فأى هذه العناصر يجب الإبقاء عليه وإظهاره ، وايها يمكن التضحية به ، خاصة إذا تعذر الحفاظ على آثار العهود جميعها !! . ولقد واجهت المسئولين في العديد من البلدان ذات التراث الأثرى المعمارى الكثير من أمثال هذه

المشكلات ، التى تطلبت الدراسة المتأنية وتضافرت فيها جهود ذوى الخبرة من المتخصصين .. وقد يكون من المفيد أن نأتى بأمثلة منها ، حتى نتبين الأسلوب الأمثل الذى يمكن إتباعه في مثل هذه الحالات .

- [1] واجهت المسئولين في هيئة الآثار المصرية إبان مشروع إنقاذ معابد ومقاصير بلاد النوبة مشكلة الصور والنقوش الجدارية التي يرجع تاريخها إلى العصر القبطي المبكر، والتي كانت تحجب الكثير من النصوص والنقوش المصرية القديمة . ولقد كانت هذه المشكلة موضع موازنات دقيقة ودراسات مستفيضة إشترك فيها الكثير من الخبراء الذين أوفدتهم منظمة اليونسكو لهذا الغرض . وفي النهاية إتفقت الآراء على نزع هذه الصور والنقوش وإظهار ما تخفيه من نصوص ونقوش مصرية قديمة . وقامت مجموعة من الخبراء اليوغسلاف والمصريين بعملية النزع ، وبذلك أمكن الحفاظ عليها ، وهي الآن موجودة بالمتحف القبطي بالقاهرة .
- [7] واجهت المسئولين في مديرية الآثار بسوريا مشكلة قلعة بصرى ، وهي تقوم فوق المدرج الروماني الذي يعد في نظر علماء الآثار من أهم المدرجات الباقية في العالم وأكثرها إكتمالا . وقد تحول هذا المدرج منذ عهد مبكر إلى حصن ثم إلى قلعة إكتمل بناؤها في القرنين الحادي عشر والثالث عشر ، ولعبت دورا هاما في تاريخ البلاد خلال الحروب الصليبية ، وفي أيام الأيوبيين والمماليك . وتتألف أبنية القلعة من ثمانية أبراج تحيط بالمدرج وحولها خندق ومنشآت أقيمت فوق المدرجات تتألف من ثلاث طوابق من الأقبية ، وفيها صهريج ومستودعات للمؤن وجامع . وكان قسم من هذه المنشآت في حالة تصدع شديد ، لا سيما الطوابق العليا .

وبقيت قضية هذا البناء معروضة على بساط البحث بغرض الوصول إلى حل مناسب يؤدى إلى الكشف عن المدرج الوحيد من نوعه في العالم ، والإبقاء على البناء العربي الإسلامي الذي لا يقل عنه أهمية . وقد توصل المسئولون إلى حل متوازن تقرر تنفيذه على أساس هدم المنشآت الأيوبية القائمة داخل القلعة ، وهي بالرغم من قيمتها المعمارية والتاريخية تأتى في الدرجة الثانية بالنسبة لمباني القلعة التي تقرر الإبقاء عليها . ولقد كان حلا موفقا أدى إلى إظهار المدرج الروماني كاملا والإبقاء على معالم القلعة الرئيسية التي ظلت مخيط به دون أن تنقص الأجزاء التي هدمت من قيمتها (٤ - ٣٢) .

[7] واجه المرممون الأسبان عند ترميمهم لقصر «فرديناندو إيزابيلا» والذى شيد فى القرن الخامس عشر ، وكان قد مخول إلى ثكنة عسكرية ، مشكلة حقيقية عندما إكتشفوا أن هذا القصر قد أقيم على أنقاض قصر عربى كان يسمى «الجعفرية» وقد ظهرت معالم جامع القصر ، وهى على شكل مضلع مزين بالزخارف الجصية الشمينة . وكان إبراز هذا الجامع يتطلب هدم جانب من قاعات القصر الأسباني . وقد إختار المسئولون بعد مناقشات وموازنات دقيقة التضحية بجانب من القصر ، الذي يمثل فنون عصر النهضة في سبيل إظهارالجامع الذي يمثل طرازا هندسيا فريدا في نوعه (٤ - ٣٣) .

أطلال المبانى الأثرية

جرت العادة في الماضي أن تقوم بعثات التنقيب بالكشف عن أطلال المباني الأثرية بالإكتفاء بدراسة ما كشف عنه منها ، ثم تركها فريسة للإهمال إلى أن ترتدم من جديد . ولقد إنتبهت السلطات المسئولة عن الآثار إلى هذا في السنوات الأخيرة وألزمت بعثات التنقيب بالحفاظ على أطلال المباني الأثرية والعمل على صيانتها وترميمها .

والقاعدة العامة في ترميم أطلال المباني الأثرية ، هي صيانة ما هو موجود منها وتقويته . وبالرغم من ذلك إختلفت إنجاهات المرممين في مدى إلتزامهم بهذه القاعدة . وعلى أية حال هناك أسلوبان لترميم أطلال المباني الأثرية هما :

[1] تجميع العناصر المبعثرة

ويهدف هذا الأسلوب إلى تجميع عناصر المبانى الأثرية بدراسة ما يعثر على الأرض منها ردمته الأيام من الأنقاض ومواد البناء والعمل على إعادته إلى ما كان عليه . وتقضى القواعد المعمول بها بالإكتفاء بإعادة بناء ما يمكن تجميعه من عناصر المبنى ، إذا ما تبين بالدراسة أن العناصر الذى أمكن تجميعها تشكل نسبة لا تقل عن ٥٠٪ من المبنى ، وإلا صرف النظر عن عملية إعادة البناء . وقد إتفقت مدارس الترميم على إمكانية إستخدام مواد البناء الحديثة ضمن حدود ضيقة ، وبالقدر الذى تفرضه عملية التجميع وربط العناصر ، وبحيث لا تغلب صفة الحداثة على البناء .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

[٢] إقامة المباني المتهدمة

يتفق علماء الآثار على إعادة بناء المبانى المتهدمة ، إذا ما توفرت للمرممين الوثائق التى تمكنهم من إقامة المبانى دون إستحداث لعناصر لم تكن موجودة ودون طمس لخصائص المبنى .

وفى الحالات التى يتعذر فيها الحصول على وثائق كافية ، فقد جرت العادة على صيانة أطلال المبانى وتقويتها ثم تركها فى أماكنها وبجميل المنطقة من حولها أو محويلها إلى متحف مكشوف . أما الوحدات ذات الدلالة الأثرية والحضارية والعناصر الزخرفية التى يخشى عليها من الإندثار فى الجو المكشوف ، فتنقل إلى المتاحف حتى يمكن صيانتها والحفاظ عليها .



الفصل الشائث طرق ترميم المبانى الأثرية والتاريخية



تختلف طرق ترميم المبانى الأثرية والتاريخية فى تطبيقاتها إختلافا كبيرا ، حسب طبيعة المبنى ، فترميم الأجزاء المسقوفة غير الأجزاء المكشوفة ، ولهذا فإن أعمال الترميم يجب أن تتم على أساس دراسة مستفيضة لطبيعة كل حالة والظروف التى تتعرض لها أو تقع تخت تأثيرها . وسوف نتناول طرق الترميم بالتطبيق على المبانى الحجرية لتنوع مشاكلها ، محاولين قدر الإمكان إستيعاب هذا الموضوع الكبير مع التركيز على المجوانب العملية .

أولا: إستخلاص الأملاح

قبل البدء في استخلاص الأملاح يجب مراعاة الإعتبارات الآتية :--

- (١) عزل الأساسات عن التربة والحيلولة دون وصول مياه الرشح والنشع إليها .
- (۲) الكتل الحجرية المشبعة بالأملاح ، والتي لا تسمح حالتها بالعلاج ، إذا وجدت في درجات ثابتة من الحرارة والرطوبة النسبية ، فلا خوف من تفاقم حالتها ، حيث تكون الأملاح قد تبلورت واكتسبت نوعا من الثبات والتوازن مع الظروف الغير متغيرة المحيطة بها .. والواجب في هذه الحالة هو المحافظة على ثبات الحرارة والرطوبة النسبية في الأجواء المحيطة بها (٥ ١٩٤) .
- (٣) تقوى الكتل الحجرية الضعيفة قبل استخلاص الأملاح بمواد لا تسد مسامها . ومن أفضل المواد التي يمكن إستخدامها في هذا الغرض محلول النيتروسليولوز في الأسيتون أو محلول الكلاتون (Calaton) الذائب في الكحول الإثيلي الساحن ٩٠٪.

- (٤) تزال الأملاح من السطوح الغير منقوشة والغير ملونة ، وإذا لم يتيسر ذلك تثبت الألوان قبل البدء في استخلاص الأملاح بالمحاليل التي لا تسد مسام الأحجار .
- (٥) يستخلص ما قد يكون متبلورا على سطح الكتل الحجرية من أملاح يدويا باستخدام فرشاة ناعمة وجافة أو بأداة صغيرة ، إذا كانت الحالة تسمح بذلك .

• طرق إستخلاص الأملاح

الأملاح التي تذوب في الماء

[1] طريقة الحمامات المائية

توضع الكتل الحجرية التي تحتوى على الأملاح بعد تقويتها وتثبيت ألوانها في أحواض مجهز خصيصا لهذا الغرض بطريقة يسهل معها تصريف الماء عندما يراد تغييره ، ثم تغطى بالماء العذب وتبقى به إلى أن يستخلص ما بها من أملاح تماما .. ويتعين تغيير الماء من وقت لآخر إلى أن يثبت أن الماء أصبح خاليا هو الآخر من الأملاح التي كانت مختزنة بالكتل الحجرية . ويمكن الكشف عن وجود الأملاح بإضافة محلول من نترات الفضة في وجود حمض النيتريك إلى قليل من ماء الغسيل .. وعندما يتكون راسب أبيض ، فإن ذلك يدل على وجود الأملاح . ويجب أن يؤخذ في الإعتبار عند الكشف عن الأملاح أن مياه الشرب محتوى على الكلور ، ولهذا تؤخذ كمية متساوية من مياه الشرب ويضاف إليها نفس الكمية من نترات الفضة وحمض النيتريك ، وذلك من مياه الشرب ويضاف إليها نفس الكمية من نترات الفضة وحمض النيتريك ، وذلك بغرض المقارنة وحتى يمكن التيقن من وجود الأملاح .

أما في حالة الكتل الحجرية المثبتة بالجدران ، فتغسل إذا كانت حالتها تسمح بذلك باستخدام خراطيم المياه ومخلك سطوحها بفرشاة ناعمة ، ثم تترك لتجف والى أن تتحرك كمية أخرى من الأملاح من داخل الكتل الحجرية إلى السطوح الخارجية ثم تغسل ثانية ، وهكذا إلى أن يتم إستخلاص الأملاح تماما .

[٢] طريقة الكمادات

تتبع هذه الطريقة في الحالات التي يراد فيها إستخلاص الأملاح من خلال السطوح الغير ملونة ، ودون تعريض الأجزاء الملونة لتأثير المياه ، أو في الحالات التي يكون مطلوبا فيها استخلاص الأملاح من بعض الكتل الحجرية دون غيرها ، أو في حالة الكشف عن مبانى في مناطق غير مزودة بمصادر المياه النقية .

وتتلخص هذه الطريقة في الخطوات الآتية :

- (أ) تخضر عجينة من ورق النشاف ، وذلك بغلى قصاصات من الورق في ماء عذب حتى يتم إستحلابها ، أو تخضر عجينة من الطين والرمل بنسبة ١ : ٤ بعد استخلاص ما بهما من أملاح بالغسيل .
- (ب) تغطى الأماكن المراد استخلاص الأملاح منها بكمادات من هذه العجائن . وينتظر إلى أن تجف وإلى أن تتبلور على سطوحها الأملاح التي تحركت إليها من داخل الكتل الحجرية بخاصية الضغط الأزموزي .
- (ج) تستبدل الكمادات من وقت لآخر ، ويستمر العمل بهذه الكيفية إلى أن يتم استخلاص الأملاح تماما ، وإلى أن تصبح الكمادات هي الأخرى خالية من الأملاح التي تتحرك إليها من داخل الكتل الحجرية .

ويمكن الكشف عن الأملاح بتقليب جزء من الكمادات بعد إزالتها مع قليل من الماء العذب ، ثم يضاف إلى الماء بعد ترشيحه قليل من نترات الفضة في وجود نقطة من حمض النيتريك . وتكون راسب أبيض يدل على وجود الأملاح .

الأملاح التي لا تذوب في الماء

يتكون في بعض الأحيان على سطوح جدران المبانى الأثرية والتاريخية ، التي تغطيها طبقة من ملاط الجبس أو الجير ، قشرة صلبة ومتماسكة لا تذوب في الماء من كبريتات الكالسيوم المائية (الجبس) أو من كربونات الكالسيوم (الجير) . وتتسبب هذه القشرة في حجب الكتابات والنقوش وربما في إتلافها ، إذا كانت الظروف مهيأة لتبلور هذه الأملاح .

وتتكون هذه الطبقة ، كما أثبتت الدراسات ، بسبب تعرض المبانى للهواء الجوى المحمل بكمية كبيرة من الرطوبة . ولوجود غاز ثانى أكسيد الكربون فى الجو ، يتكون الجير ويحملها معه الى السطوح الخارجية . وعند جفاف المحلول ، فإن الجزء الذى يحمله ذائبا من الجير يترسب على هذه السطوح محلول مخفف من حمض الكربونيك ، الذى يذيب كمية صغيرة من مونة أو ملاط ويلتصق بها جيدا مكونا هذه القشرة التى تشوه الجدران وتخفى معالم ما عليها من نقوش وكتابات . أما مونة أو ملاط الجبس ، فإنها عندما تتواجد لمدد طويلة فى ظروف جوية تزيد فيها نسبة الرطوبة إلى الحد الذى تتكثف عنده إلى ماء حر ، فإن جزءا صغيرا منها يذوب فى الماء الناتج عن الرطوبة . وبطبيعة الحال فإن هذا الماء يحمل الجزء الصغير الذائب من الجبس إلى السطوح وبطبيعة الحال فإن هذا الماء يحمل الجزء الصغير الذائب من الجبس إلى السطوح

الخارجية .. وعندما يجفف المحلول فإنه يرسب حمله على هيئة تزهر (Effloresence) ملحى يلتصق بالأسطح الخارجية للجدران وبمضى الوقت تتكون طبقة صلبة لا تذوب في الماء تتسبب في تشويه منظر الجدران وإخفاء معالم نقوشها .

[1] إزالة كربونات الكالسيوم

يستخدم في إزالة كربونات الكالسيوم التي تتكون على أسطح الكتل الحجرية ، للأسباب السابق بيانها ، محلول مخفف من حمض الهيدروكلوريك نسبته ٥٪ ، وذلك بالطريقة الآتية :-

- (أ) تنظف أسطح الكتل الحجرية جيدا باستخدام فرشاة ناعمة .
- (ب) تبلل السطوح بمحلول حمض الهيدروكلوريك وينتظر حتى يتم التفاعل . ومن الضرورى إستخدام أقل قدر ممكن من هذا الحمض وأن يبدأ العمل في مساحة صغيرة ، ثم ينتقل بعدها إلى مساحة أخرى ، وهكذا إلى أن يتم العمل جميعه .
- (ج) تزال كربونات الكالسيوم بعد أن تلين يدويا ، باستخدام مشرط غير حاد أو غير ذلك من الأدوات المناسبة .
- (د) بعد إزالة كربونات الكالسيوم تغسل الأماكن المعالجة جيدا بالماء للتخلص من آثار حمض الهيدروكلوريك ، ويمكن الكشف عن ذلك بمحلول نترات الفضة .

ويتعين على القائمين بالعمل عدم إستخدام الأحماض بإفراط في حالة الحجر الجيرى والحجر الرملى الذي يحتوى على الجير كمادة رابطة لحبيباته .. وفي حالة الضرورة القصوى تستخدم الأحماض محليا على أن يوقف إستخدامها بالقرب من سطح الكتل الحجرية .

[٢] إزالة كبريتات الكالسيوم

يستخدم في إزالة كبريتات الكالسيوم ، بنفس الطريقة السابقة ، محلول من ثيوكبريتات الصوديوم نسبته ١٠٪ مع الماء أو محلول من كربونات الأمونيوم نسبته ١٠٪ مع الماء كذلك . وفي هذه الحالة يجب غسل الأماكن المعالجة جيدا بالماء للتخلص من آثار المواد الكيميائية المستخدمة .

وفى الآونة الأخيرة استخدمت طرق جديدة لإزالة كبريتات الكالسيوم . وتتأسس هذه الطرق على أن كبريتات الكالسيوم تختوى على جزئين من ماء التبلور ، وأنها إذا فقدت

هذا الماء بالتسخين فإنها تتحول إلى مادة هشة يمكن إزالتها بالطرق اليدوية . وفي هذه الحالة يجب عدم استخدام درجات حرارة عالية ، وبخاصة في حالة الحجر الجيرى ، وذلك لاحتمال تحوله إلى جير حي .

أمثلة تطبيقية

[1] مشروع إستخلاص الأملاح من جدران وأعمدة معبد الكونك بالأقصر

تعتبر الدراسات التي قام بها المعمل الكيميائي بمصلحة الآثار المصرية تحت إشراف الدكتور زكى اسكندر لاستخلاص الأملاح من جدران وأعمدة معبد الكرنك أنموذجا متكاملا لمشاكل الأملاح وطريقة علاجها .

ولقد احتوت جدران معبد الكرنك وأعمدته على نسبة كبيرة من الأملاح التى تسببت فى تفتت سطوح الكتل الحجرية ، وخاصة الأبنية الجرانيتية ، نتيجة للضغوط الموضعية التى تصاحب تبلور الأملاح عند جفاف محاليلها . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن هذه الأملاح تتميع على أسطح الجدران والأعمدة وتتجمع عليها الأتربة والأوساخ وتنمو عليها الطحالب والنباتات الطفيلية ، ويتسبب كل ذلك بطبيعة الحال فى تشويه الجدران وتعريضها للتلف . ومن ناحية أخرى ثبت أن هذه الأملاح محببة للطيور ، ولذلك فهى تنقر المناطق المتميعة وتتغذى على الأملاح فيها ، مما يؤدى إلى تفتت السطوح وضياع جزء كبير من النقوش والكتابات .

ولقد أثبتت التحاليل الكيميائية أن هذه الأملاح من النوع الذى يذوب فى الماء ، وأنها تتكون من الكلوريدات والنترات .وعلى هذا الأساس أجريت بعض التجارب بعض لاستخلاصها بطريقتى الكمادات والغسيل بالماء . وقد أختيرت لإجراء التجارب بعض المواضع روعى فى إختبارها أن تكون تمثيلا سليما لواقع المشكلة .. وعلى سبيل المثال فقد أختيرت بعض المواضع بالقرب من سطح الارض ، والبعض الآخر فى منتصف المجدران والأعمدة ، وكذلك فى أعلاها . وقد أعطت هذه التجارب النتائج المطلوبة ، حيث تم إستخلاص الأملاح ، غير أنه عند فحص المواضع التي تم علاجها بعد سنة واحدة من تاريخ إجراء التجارب ثبت أن الأملاح قد عادت إليها ثانية . وقد كان هذا وليلا كافيا على أن الأملاح تسير فى دائرة متصلة من الأرض إلى الأعمدة والجدران . ولإثبات ذلك تم تخليل عينة من مياه البحيرة المقدسة بالمعبد ، والتي مجمعت من مياه

الرشح فثبت أنها تختوى على نفس الأملاح الموجودة بالجدران والأعمدة وعلى هذا الأساس وضع برنامج العمل على النحو التالي : _

- (١) خفض منسوب المياه السطحية (مياه الرشح والنشع) في أرضية المعبد عن طريق شبكة من المصارف المغطاه تنتهي إلى البحيرة المقدسة .
- (٢) ضخ مياه البحيرة المقدسة دوريا لخفض مستوى المياه فيها عن منسوب مياه الرشح والنشع بأرضية المعبد ، وبذلك تتوجه مياه الرشح والنشع المحملة بالأملاح إليها ، وذلك عن طريق المصارف المغطاة .
 - (٣) غسل أرضية المعبد لاستخلاص الأملاح منها .
 - (٤) غسل الجدران والأعمدة لاستخلاص الأملاح منها .

ولعله من المفيد ونحن في صدد الحديث عن هذه المشكلة أن نذكر أنه في مرحلة من مراحل الدراسة الخاصة بالمشروع رؤى زراعة المعابد بنباتات من النوع الذي ينمو في تربة ملحة . وقد تم فعلا زراعة هذه النباتات حول البحيرة المقدسة ، غير أن هذه الطريقة لم تعط النتائج المرجوة وصرف النظر عنها .

[۲] مقبرة نفرتارى بالقرنة

أعطت مقبرة نفرتارى منذ إكتشافها مثالا متكاملا لما يمكن أن تكون عليه مشاكل الأملاح ، لا من حيث صعوبة علاجها الأملاح ، لا من حيث الأضرار التى تنجم عنها فقط ، بل من حيث صعوبة علاجها كذلك . وللآن مازالت المشكلة قائمة دون التوصل إلى حل نهائى لها ، بالرغم من أن هذه المقبرة قد أثارت إهتمام الكثيرين ممن عملوا فى حقل الصيانة والترميم من مصريين وأجانب . وكل ما أمكن القيام به حتى وقتنا هذا هو مجموعة من التجارب لم تشكل نتائجها خطة عمل متكاملة ومضمونة النتائج .

ملخص بالدراسات وأعمال الترميم

التى أجريت بالمقبرة

كشف عن المقبرة العالم الإيطالي مسكيا باريللي عام ١٩٠٤ ميلادية ، وجاء في تقريره عن ظروف كشفها أن الرديم كان يملأ مدخلها والصالة الأولى حتى كاد يلامس سقفها ، أما حجراتها الأخرى فقد غطت أرضيتها طبقة مستوية من رواسب مياه الأمطار (Silt) التي تسربت إلى داخلها . وقد قام الأستاذ فابرينسيو لوكاريني المرمم المرافق

للبعثة أمام هذه الظروف بعمل صيانة سريعة حتمتها ما كانت عليه ظروف المقبرة من سوء . وقد جاء في وصف «مسكياباريللي» أن غرفة التابوت كانت في حالة سيئة جدا، حيث غطت أرضيتها ما سقط من الحوائط من نقوش ، كما ذكر أن نقوش جدران إحدى الحجرات الداخلية كانت قد سقطت عن آخرها تقريبا قبل الكشف عن المقبرة .

وفي أكتوبر من عام ١٩٥٨ قامت لجنة مشكلة من : ــ

الدكتور سيزار براندى

الدكتور زكى اسكندر

الدكتور فيليبا ماخو

الدكتور منير مالطي

بمعاينة المقبرة ودراسة حالتها وانتهت إلى القول بما يأتي : ـ

- (١) الرطوبة النسبية داخل المقبرة أقل كثيرا عنها في خارج المقبرة .
- (ب) لوحظت آثار تسرب مياه الأمطار إلى داخل المقبرة على جدران وسقف المدخل، غير أن النقوش بالمدخل كانت في حالة أفضل منها بالغرف الداخلية .
- (ج) توجد فوق الهضبة الصخرية المنحوتة فيها المقبرة طبقة من رواسب الأمطار (Silt)، كما يوجد بها شروخ تسمح بتسرب الرطوبة والمحاليل المحتوية على الأملاح إلى داخل المقبرة . ومما يساعد على تجمع مياه الأمطار فوق سقف المقبرة غير السميك نسبيا ، وجودها في مكان منخفض عن المرتفعات الصخرية المحيطة بها .
- (د) تبين أن تسرب المياه على هيئة مطر أو رطوبة نسبية مرتفعة من خارج المقبرة إلى داخلها من خلال الشقوق والمسام الموجودة بالصخر أعلى السقف قد حمل الأملاح معه .. وقد ساعد الجو الجاف نسبيا داخل المقبرة على تبلور الأملاح بداخلها خلف طبقات الملاط المنقوشة أو خلالها ، مما أدى إلى تساقطها وتفتتها .

هذا وقد تقدم في وقت لاحق الدكتور سيزار براندى بتقرير مبدئي منفصل ذكر فيه: «والآن نستطيع أن نتأكد أن سبب التلف في الماضي والحاضر يرجع إلى الرطوبة النامجة عن رشح مياه الأمطار . ويساعد موقع المقبرة على رشح مياه الأمطار النادرة الحدوث ، والتي تتراكم بين ثنايا الصخور المنحدرة المجاورة» .

وفي أبريل من عام ١٩٧٠ قامت لجنة مشكلة من ــ

الدكتور هارولد جيمس بلندرليث

الدكتور باولو مورا

الدكتور جيورجيو توراكا

الدكتور ج. دى . جويش

بمعاينة المقبرة ودراسة حالتها وانتهت إلى القول بما يأتي :-

أسباب تلف المقبرة

وهي :

- تسرب مياه الأمطار المحملة بالأملاح من خلال الشروخ الموجودة بالصخور أعلى سقف المقبرة إلى الداخل .
- نمو بللورات ملح كلوريد الصوديوم خلف وخلال طبقة ملاط الحوائط المنقوشة والمصورة ، مما أدى إلى إنفصالها عن الجدران وتفتتها .
- حدوث محول طورى في معدن الجبس المكون لأرضية الصور والنقوش بفعل الجفاف،
 حيث محول الجبس (كبريتات الكالسيوم المائية) إلى الطور المسمى بالأنهيدريت
 (كبريتات الكالسيوم اللامائية) . وقد أدى هذا التحول الطورى إلى حدوث إنفصال في أرضية النقوش تسبب في تشرخها .

صيانة المقبرة

وقد أوصت اللجنة بما يأتي :

- حقن الطبقة الصخرية الواقعة فوق سقف المقبرة لسد ما بها من شروخ ، ومن ثم
 يمكن منع تسرب مياء الأمطار المحملة بالأملاح إلى الداخل .
- غلق المقبرة ومنع زيارتها ، حتى يمكن المحافظة على ثبات الرطوبة النسبية في جو
 المقبرة ، وبذلك يمكن تفادى تنشيط الأملاح المتبلورة .
- ربط النقوش والصور الآيلة للسقوط بجدران المقبرة وتقويتها ، حتى يمكن الحفاظ عليها حتى البدء في عمليات إنقاذ المقبرة .

ترميم المقبرة

أوصت اللجنة بنزع الصور والنقوش وتثبيتها على حوامل جديدة غير منفذة لمحاليل الأملاح وإعادة تثبيتها على الجدران ، بعد ترك فراغ يفصل بينهما ويضمن عدم وصول محاليل الأملاح إليها .

وفي فبراير من عام ١٩٧٨ قامت لجنة مشكلة من خبراء هيئة الآثار المصرية ومن كل من :-

الدكتور هارولد جيمس بلندرليث

الدكتور باولو مورا

الدكتور جيورجيو توراكا

الدكتور باول شفارتز بوم

وانتهت اللجنة إلى القول بما يأتي :-

الدراسات العلمية المطلوب إنجازها

وهى :

- تقييم الظروف الخاصة بالمقبرة مع المقارنة بالمقابر الأخرى من حيث الحرارة والرطوبة،
 ودراسة معدل نمو الأملاح طبقا للمتغيرات الجوية .
- الحصول على البيانات الجيولوجية الخاصة بالمنطقة مع التركيز على المنطقة المحيطة بالمقبرة .
- الحصول على البيانات المناخية ومواسم سقوط الأمطار والسيول في الفترة التي تلت إكتشاف المقبرة في عام ١٩٠٤ وحتى الآن .
 - عمل التجارب على مواد العلاج والترميم قبل تطبيقها على المقبرة .
- إعادة تسجيل وتصوير المقبرة مع التركيز على النواحي التي تخدم أغراض العلاج والترميم .

العلاج والترميم

• رأت اللجنة ضرورة الإسراع بعلاج وترميم طبقة النقوش الآيلة للسقوط على جانبي

المدخل وفي الحائط المواجه للداخل إلى الصالة السفلي من المقبرة ، وبعض الأماكن بالسقف . وأشارت اللجنة بإجراء تجارب صلاحية لمواد العلاج والترميم قبل البدء في العمل .

• ترك الأجزاء الأخرى لحين إتمام الدراسات المطلوبة ، خاصة وأن حالتها تسمح بالإنتظار .

وفى نهاية تناولنا لمشكلة مقبرة نفرتارى ، أود أن أشير إلى عمليات الترميم التي أجريت بالمقبرة ، وهي يـ

- في عام ١٩٣٧ لصقت بعض طبقات النقوش التي انفصلت عن الأعمدة بالأسمنت.
- في عام ١٩٥٢ نزعت قطعة من النقوش وأعيد تثبيتها على لوحة من الخشب ،
 أعيدت إلى مكانها بالجدار . ولقد تأثرت ألوان النقوش المنزوعة بدرجة كبيرة باعدت بينها وبين الألوان الأصلية .
- في عام ١٩٥٦ قام المعمل الكيميائي بمصلحة الآثار بالإشتراك مع قسم الترميم بنزع جزء آخر من النقوش وثبت على حامل جديد من الحجر الصناعي ، ثم أعيد إلى مكانه بالجدار مع ترك فراغ يفصل بينهما . ولقد تأثرت ألوان النقوش المنزوعة وتغير مظهرها كثيرا .
- في عام ١٩٦٧ ، وبعد الخبرة التي اكتسبت في عمليات نقل الصور والنقوش الجدارية القبطية من معابد ومقاصير بلاد النوبة ، نزع جزء آخر من النقوش وثبت على حامل من راتنج الأرالديت المخلوط بالرمل والكاولين ، ثم أعيد إلى مكانه بالجدار مع ترك فراغ بينهما .
- بعض أعمال الترميم التي أجريت على فترات متباعدة ، ومنها حقن بعض الأجزاء المنفصلة عن الجدار بالجبس وربط بعض القشور بقماش الشاش .

هذا وقد عاينت اللجان التى شكلت لدراسة المقبرة هذه الأعمال ورأت أن التجربة التى أجريت فى عام ١٩٦٧ يمكن بعد تحسينها أن تكون وسيلة لترميم المقبرة . ونوهت اللجان كذلك إلى أن الأجزاء التى جرى ترميمها قد أصبحت أسوأ حالا من تلك التى لم تمتد إليها يد بالترميم وهذا دليل على مدى التلف الذى يصيب الآثار من جراء أعمال الترميم الغير مدروسة .

ثانيا: عمليات التنظيف

فى حالات كثيرة تتراكم الأتربة والأوساخ على أسطح الكتل الحجرية وتتداخل فى مسامها .. وفى حالات أخرى تغطى الأحجار طبقة من السناج ، نتيجة لاتخاذ المبانى الأثرية والتاريخية مساكن فى أزمنة سابقة ، كما أنه يحدث أن تتبقع بالشحوم والزيوت ، أو تغطى بالطحالب التى تنمو عليها إذا وجدت فى أجواء رطبة ، أو يبنى عليها النحل البرى عشوشا له . ومن الطبيعى أن يؤدى كل هذا إلى تشويه مظهرها وحجب ما قد يكون عليها من نقوش وكتابات .

ولتنظيف الكتل الحجرية يمكن إتباع الطرق الآتية نـ

تنظيف الأتربة والأوساخ

يستخدم في تنظيف الأتربة والأوساخ الماء المضاف إليه قليل من صابون لا يحتوى على نسبة عالية من القلويات ، وكذلك قليل من النوشادر بالنسب الآتية :

- ١٠٠ جم من الصابون
 - ١٠٠٠ سم من الماء
- ١٠٠ سم ٣ من النوشادر

ويتعين إزالة آثار الصابون والنوشادر بعد التنظيف بالماء العذب.

تنظيف البقع

[1] بقع السناج

تغسل بالماء المضاف إليه الصابون والنوشادر بالنسبة الآتية :

- ١٠٠٠ سم ٣ من الماء
- ١٠٠ جم من الصابون
- ٢٠ سم ٣ من النوشادر

ويزال الجزء المتبقى بعد الغسيل باستخدام محلول مخفف من الكلورامين ت ، المحضر حديثا بنسبة ٢ ٪ مع الماء . ويتعين إزالة آثار الكلورامين ت بالماء العذب ، بعد إزالة البقع .

[٢] بقع الحبر

يستخدم فى تنظيف بقع الحبر محلول مخفف من الكلورامين ت ، نسبته ٢ ٪ مع الماء .. أما آثار البقع التى تبقى بعد ذلك ، فتنظف بفوق اكسيد الهيدروجين (ماء الأكسيچين) ٢٠ حجم .. ويتعين غسل الأماكن المعالجة جيدا بالماء العذب بعد إتمام عملية التنظيف . وإذا لم يزل الحبر تماما ، فتعالج آثاره بمحلول ساخن مركز من أوكسالات الأمونيوم ٠

(٣) بقع الزيوت والشحوم

تنظف الزيوت والشحوم، إما باستخدام البيريدين أو باستخدام مزيج مكون من النوشادر والبنزين والكحول بنسب متساوية. ويتعين غسل أماكن البقع جيدا بالماء العذب. ولإزالة بقع الزيوت والشحوم من الأحجار الغير مسامية يمكن إستخدام المحاليل الآتة:

- المحلول الأول ويتكون من:
- ١٠٠ سم كحول إثيلي نقى
 - ١٠٠ سم إثير
 - ۱۰ سم تزیت خروع
 - المحلول الثاني ويتكون من:
 - ۲۰۰ سم أسيتون
 - ١٠٠ سم خلات الأميل
 - ۱۵ سم زیت خروع

ويضاف إلى أى من المحلولين كمية مناسبة من محلول مركز من خلات الفنيل المبلمرة الذائبة في الأسيتون حتى يتكون محلول لزج. وتضاف خلات الفنيل المبلمرة إلى محاليل التنظيف على أساس أنها عندما تتجمد تكون قشرة يسهل إزالتها ومعها الزيوت والشحوم.

(٤) تنظيف الأحجار من الطحالب والبقع الناتجة عنها

تقتل الطحالب أولا باستخدام الفورمالين ، ثم تنظف البقع باستخدام محلول مخفف من النوشادر.

(٥)عشوش النحل البرى وغيره من الحشرات:

تزال عشوش النحل البرى يدويا باستخدام الأزاميل الدقيقة أو غيرها من الأدوات المناسبة، ثم تنظف آثارها بالماء أو بالماء والكحول أو بالماء والنوشادر.

وقد قام المعمل الكيميائي بهيئة الآثار المصرية بتنظيف جدران كل من معبدى إدفو ودندرة من عشوش النحل البرى بهذه الطريقة.

ثالثا: عمليات التقوية

حتى تتم أعمال التقوية على الوجه السليم يتعين على القائمين بالعمل مراعاة الأمور الآتية :

- (١) إزالة الأملاح قبل البدء في عملية التقوية.
- (۲) إستخدام محاليل التقوية بالنسب التي تكفل لها النفاذ إلى أقصى عمق ممكن داخل الكتل الحجرية، حتى يمكن تفادى تكون قشرة سطحية لها خواص طبيعية (معامل التمدد والإنكماش) مخالفة للخواص الطبيعية للطبقة التي تقع تختها، مما يؤدى إلى إنفصالها عند تعرضها لتفاوت كبير في درجات الحرارة، ومن ناحية أخرى فإن تمدد الهواء المحبوس داخل المسام أسفل القشرة السطحية سوف يدفعها عند تمدده بالحرارة، مالم تكن لها القوة الكافية لمعادلة الضغط المصاحب لتمدد الهواء. ولهذا السبب وفي الحالات التي لا تسمح فيها مسامية الأحجار بنفاذ محاليل التقوية إلى عمق كبير، يجب إستخدام محاليل مواد تسمح بنفاذ الهواء عند تمدده. ومن أمثلة هذه المواد محلول خلات الفنيل المبلمرة ومحول الكالاتون عند تمدده. ومن أمثلة هذه المواد الإثيلي الساخن.
- (٣) إستخدام محاليل التقوية بنسب تركيز لا تتسبب في لمعان وتغير لون الأحجار المعالجة. ولعل من أفضل المواد التي يمكن إستخدامها محلول الكالاتون في الكحول الإثيلي الساخن .
- (٤) القيام بعملية التقوية على مراحل، ويجب البدء بمحاليل مخففة، وبعد جفافها تستخدم محاليل أكبر تركيزا، وهكذا إلى أن تتم عملية التقوية.
- (٥) القيام بعملية التقوية في جو معتدل، حيث أن سرعة تطاير المذيبات العضوية سوف تتسبب في تغير نسب المحاليل، كما أنها تؤدى إلى تراكم مواد التقوية على أسطح الكتل الحجرية.

- (٦) إضافة قليل من الرمل أو غيره من المواد المائشة إلى اللدائن الصناعية من فصائل الإيبوكسي وما يشابها، حتى يمكن التقليل من إنكماشها عند التصلب إلى أقصى قدر ممكن.
- (٧) الإقتصار على إستعمال لدائن الإيبوكسي واللدائن المشابهة في تقوية الأحجار من الداخل بعيد عن السطوح.
- (٨) إزالة اللدائن الصناعية التي تسيل على أسطح الكتل الحجرية قبل تصلبها باستعمال قطعة من القطن ملفوفة بقماش الشاش ومبللة بالأسيتون.
- (٩) عدم الإفراط في استخدام اللدائن الصناعية في تقوية الكتل الحجرية المعرضة للشمس، والإقتصار في استخدامها على الحالات الضرورية.

• طرق التقوية

[1] الإسقاء

تسقى الكتل الحجرية بمحاليل المواد المقوية، إما باستخدام فرشاة ناعمة ومناسبة الحجم أو باستخدام مسدس رش مناسب القوة. وفي الواقع فإن درجة مسامية الأحجار سوف تتحكم في إختيار مواد التقوية ونسب تركيزها، بل سوف تتحكم في طريقة العمل ذاتها.

- وبصفة عامة فإنه يمكن إستخدام محاليل المواد الآتية:ــ
- (أ) لدائن خلات الفنيل المبلمرة الذائبة بنسبة من ٣ إلى ٧٪ في مزيج من المذيبات العضوية يتكون من الأسيتون والطولوين وخلات الأميل والكحول الإثيلي.
- (ب) راتنج البيداكريل الذائب بنسبة تتراوح من ٣ إلى ٧٪ في مزيج من المذيبات العضوية يتكون من الأسيتون والطولوين والبنزول والكحول الإثيلي.
- (ج) محلول البارا لويد بنسبة تتراوح من ٣ إلى ٧٪ في مزيج من المذيبات العضوية يتكون من الأسيتون والطولوين والبنزول والكحول الإثيلي.
- (د) مستحلب خلات الفنيل المبلمرة (الفينافيل) المخفف بالماء بنسبة ١: ٤ أو ١:٥ أو ٦:١ الحجم.
- (هـ) الأرالديت ٣٣٥، ١٠١، ١٠٢ بعد تخفيفه إلى النسبة الملائمة بمزيج من المذيبات العضوية مكون من الأسيتون والطولوين.

(و) محلول النايلون القابل للذوبان (الكالاتون) في الكحول الإثيلي المضاف إليه الماء بنسة ١٠٪.

(۲) الحقن (Injection)

تتم عملية التقوية بطريقة الحقن من خلال الشقوق والشروخ والفجوات الموجودة بالكتل الحجرية. وفي حالة عدم وجود مثل هذه المنافذ بجهز للتقوية ثقوب رفيعة، ويفضل أن تكون بعيدة عن النقوش والكتابات، كما يفضل أن تتم عملية الحقن من السطوح الغير منقوشة إذا كان هذا ميسرا. ويستخدم في التقوية محاليل المواد السابق ذكرها. ويتعين إزالة ما ينشع منها على السطوح فورا باستخدام قطعة من القطن مبللة بالأسيتون وملفوفة بقماش الشاش.

(٣) التقوية باستخدام أسياخ من الحديد

وتتبع هذه الطريقة في حالة وجود شروخ كبيرة يخشى أن تتسبب في إنفصال أجزاء الكتل الحجرية. وتتلخص هذه الطريقة في ربط الشروخ بأسياخ من الحديد، ويفضل الغير قابل للصدأ، تثبت بأحد اللدائن الصناعية القوية، مثل لدائن الإيبوكسي مخلوطا بمسحوق الحجر الذي يجرى ترميمه، وذلك في ثقوب تعمل خصيصا لهذا الغرض بواسطة مثقاب يدوى أو آلى.

مثال تطبيقى:

تقوية أحجار معبدى أبو سمبل

لعل أفضل الأمثلة التي يمكن سياقها للتدليل على صلاحية طرق التقوية السابق ذكرها والمواد التي استخدمت فيها، والتي برزت فيه مشاكل التطبيق العملي على أوسع نطاق، هو تقوية أحجار معبدى أبو سمبل أثناء عملية الإنقاذ. وقد تمت أعمال التقوية على النحو التالي نــ

(١) تقوية الواجهات

لما كانت الواجهات في جو بلاد النوبة الشديد الحرارة تتعرض لتفاوت كبير في درجات الحرارة والرطوبة أثناء ساعات الليل والنهار وفي فصول السنة المختلفة، وحيث أن تقويتها بالإسقاء بمحاليل اللدائن الصناعية سوف ينتج عنه تكون قشرة سطحية ذات خواص طبيعية مختلفة، وخاصة في الأماكن التي لا تسمح درجة مساميتها بنفاذ

محاليل التقوية إلى عمق كبير داخل الكتل الحجرية، تتعرض لاحتمال إنفصالها مع مرور الزمن ومع إستمرار التعرض للتفاوت الكبير في درجات الحرارة. وحيث أن معبدى أبو سمبل قد نحتا في هضبة من الحجر الرملي النوبي الذي يحتوى ضمن ما يحتويه على مركبات الحديد، مما ينتج عنه تكون قشرة صلبة من نواتج الأكسدة هيأت حماية طبيعية لأحجار الواجهات، فإن عمليات التقوية قد سارت على النحو التالي :

- (أ) قويت القشرة الصلبة في الاماكن الضعيفة فقط، وهي قليلة جدا، بحقنها من الخلف باللدائن الصناعية وربطت أطرافها السائبة وسد ما بها من شقوق وفجوات بمونة تماثل في لونها لون الأحجار مكونة من الرمل المغسول والجير المطفأ حديثا الخالى من الأملاح مع إضافة بعض الكاولين.
- (ب) قويت الأماكن الضعيفة التي انفصلت عنها القشرة الصلبة، وبخاصة الأجزاء السفلي من الواجهة التي تعرضت لمدد طويلة لتأثير المياه والأملاح التي كانت تصل إليها وقت فيضان النيل، بمحاليل اللدائن الصناعية من أمثال خلات الفنيل المبلمرة والبيداكريل والبارالويد، وذلك بنسب تراوحت من ٣ إلى ٥٪ مع مزيج من المذيبات العضوية مكون من الأسيتون والطولوين وخلات الأميل والبنزول والكحول الإثيلي، وذلك عن طريق الحقن من الداخل.

وفى صدد الحديث عن تقوية الواجهات، أود أن أنوه أن مسامية الأحجار فى الأجزاء السفلى من الواجهة قد ساعدت كثيرا فى أعمال التقوية، مما جعل استخدام محاليل اللدائن الصناعية فى عمليات التقوية السطحية، رغم أنه محل نقد الكثيرين، أمرا مكنا وذلك لإمكانية نفاذ المحاليل إلى عمق كاف ومأمون داخل الكتل الحجرية.

(٢) تقوية الكتل الحجرية

من المعروف أن معبدى أبو سمبل قد نحتا في هضبة من الحجر الرملي النوبي، التي يختوى بطبيعتها على كثير من الفلوق والشروخ والعروق الترابية، وكان لابد بعد فصل المعبدين عن الهضبة على هيئة كتل حجرية بها الكثير من العيوب الطبيعية شأنها في ذلك شأن صخور الهضبة، من تقوية الكتل الحجرية قبل عملية الرفع والنقل وقد تمت أعمال التقوية على النحو التالى :-

(أ) سدت الفتحات الموجودة في السطوح المنقوشة من الكتل الحجرية، حتى لا تسيل منها مواد التقوية فتشوه الصور والنقوش الجدارية. وقد استخدمت في سد هذه

الفتحات مونة مكونة من الرمل الخالى من الأملاح ومستحلب خلات الفنيل المبلمرة (الفينافيل) المخفف بالماء بنسبة ١ : ٥.

- (ب) عملت ثقوب رأسية في جسم الكتل الحجرية بعيدا عن السطوح المنقوشة. وقد استخدمت هذه الثقوب في عملية التقوية التي تمت باستعمال لدائن الإيبوكسي والبولي إستر المضاف إليهما قليل من الرمل، حتى يمكن التغلب على قابليتهما للإنكماش عند الجفاف.
- (ج) ربطت أجزاء الكتل الحجرية حول الفلوق والشروخ العميقة والعروق الترابية بأسياخ من الحديد الغير قابل للصدأ ثبتت بلدائن الإيبوكسي المضاف إليها قليل من الرمال.

رابعا: عمليات الترميم

من الضروري عند القيام بأعمال الترميم مراعاة الإعتبارات الآتية :

- (۱) نسبية صلابة الأحجار المراد ترميمها مع صلابة المواد المستخدمة في الترميم، وخاصة اللدائن الصناعية، وذلك لقابليتها للإنكماش عند التصلد. ويؤدى هذا بطبيعة الحال إلى فصل قشرة من الكتل الحجرية المرممة وسقوطها مع مواد الترميم نتيجة للشد المصاحب للإنكماش، ما لم تكن الأحجار على درجة مناسبة من الصلابة.
- (٢) عدم إستخدام اللدائن الصناعية وحدها، بل يجب إضافة الرمل أو أية مادة مالئة أخرى إليها ، وذلك لزيادة تماسكها ولتقليل الإنكماش الذي يحدث عند التصلد إلى أقصى حد ممكن .
- (٣) في حالة بخميع أجزاء الكتل الحجرية الكبيرة الحجم لا يكتفى بمواد اللصق وحدها مهما كانت قوتها ، بل يجب ربط الأجزاء بأسياخ من الحديد الغير قابل للصدأ.
- (٤) يجب عدم إستخدام الأسمنت أو الجبس لاحتوائهما على الأملاح .. ويمكن استبدالهما بمونة الجير المطفأ حديثا مع الرمل .

طرق الترميم

•التجميع:

بجمع أجزاء الكتل الحجرية الصغيرة الحجم باستخدام مستحلب خلات الفنيل

المبلمرة (الفينافيل) ، أما الأجزاء كبيرة الحجم فيستخدم في مجميعها أحد اللدائن الصناعية القوية من فصائل الإيبوكسي أو البولي إستر أو الأرالديت بعد إضافة قليل من الرمل الخالي من الأملاح إليها . وفي الحالات التي تستدعي ذلك تستخدم في عملية التجميع بالإضافة إلى اللدائن الصناعية أسياخ من الحديد الغير قابل للصدأ . ويتعين عند التجميع مراعاة عدم زيادة حجم الكتل الحجرية .

•تكملة الأجزاء الناقصة

[1] الأجزاء الكبيرة والشقوق العميقة

ويتم العمل بالطريقة الآتية :

- (أ) تملأ أماكن الأجزاء الناقصة وتسد الشقوق العميقة إلى مستوى أقل من مستوى سطح الكتل الحجرية بحوالي ٢ سم بمونة أحد اللدائن الصناعية القوية من فصائل الإيبوكسي والأرالديت مع الرمل .
- (ب) بالقرب من السطح وفوق الطبقة الأولى تستخدم مونة مكونة من مستحلب خلات الفنيل المبلمرة (الفينافيل) مع الرمل الخالى من الأملاح . ويراعى أن تكون المونة متماثلة في لونها مع الكتل الحجرية التي يجرى ترميمها . وفي الأماكن المعرضة لتفاوت كبير في درجات الحرارة ، أو تلك المعرضة لأشعة الشمض المباشرة (الواجهات) ، يفضل إستخدام مونة مكونة من الجير المطفأ حديثا مع الرمل وقليل من الكاولين .

[٢] الأجزاء الصغيرة والشقوق السطحية

تستخدم في ملء الفجوات والشروخ الصغيرة مونة مكونة من مستحلب خلات الفنيل (الفينافيل) مع الرمل الخالي من الأملاح ويراعي أن يكون لون المونة المستخدمة في عملية الترميم مناسبا للون الكتل الحجرية التي يجرى ترميمها . وفي حالة الواجهات وهي تتعرض عادة لتفاوت كبير في درجات الحرارة ولأشعة الشمس المباشرة تستخدم مونة من الرمل الخالي من الأملاح والجير المطفأ حديثا . ويفضل إضافة قليل من الكاولين بغرض زيادة مرونة المونة .

خامسا : عمليات ترميم ونقل الصور والنقوش الجدارية

(Mural Paintings)

ترميم الصور والنقوش الجدارية

[1] التنظف

تنظف الصور والنقوش الجدارية وما بها من الوان، ثما يكون عالقا بها ومتداخلا في مسامها أو يحجبها من أتربة أو عوالق ، كالهباب أو عشوش النحل البرى وغيره من الحشرات بالغسيل بالماء المضاف إليه الكحول أو الأسيتون أو النوشادر بنسبة ١:١ ، وباستعمال فرشاة ناعمة ورفيعة ليسهل التحكم فيها . ويراعى تجنب حك سطح الصورة بشدة .

وفى حالة الألوان التى يسهل إزالتها بالماء ، فيضاف الماء إلى المذيبات العضوية (الأسيتون والكحول) بنسبة ٢٥٪ فقط أو بالنسبة التى يرى العاملون أنها لا تؤدى إلى إزالة الألوان .

ولإزالة بقع الشحوم والزيوت والأحبار والطحالب والبقع الناجحة عنها ، تتبع الطرق الواردة في تنظيف الكتل الحجرية ، وذلك بعد تثبيت الألوان بمحلول الكالاتون الذائب في الكحول الإثيلي ٩٦٪ بنسبة ٥٪ ، إذ أثبتت التجارب أنه يسمح بنفاذ المحاليل بعد جفافه .

[٢] تثبيت الألوان

تثبت الألوان باستخدام إحدى المواد الآتية :

- (أ) خلات الفنيل المبلمرة الذائبة بنسبة ٣٪ في مزيج من المذيبات العضوية مكون من الأسيتون والطولوين والبنزول والكحول الإثيلي وخلات الأميل ، على النحو التالي: ٤٠ ٪ أسيتون ، ٣٠٪ طولوين ، ١٥٪ بنزول ، ١٠٪ كحول ، ٥٪ خلات الأميل ، مع إضافة راتنج السيليكون بنسبة ٥ ر٠٪ .
- (ب) البيداكريل الذائب بنسبة ٣٪ في مزيج من المذيبات العضوية مكون من الزيلين ، والأسيتون والطولوين والبنزول والكحول الإثيلي على النحو التالي : ٤٠٪ زيلين ، ٢٠٪ أسيتون ، ٢٠٪ طولوين ، ١٠٪ بنزول ، ٥٪ كحول مع إضافة راتنج السيليكون بنسبة ٥٠٪ .

أما الحالات التى يراد فيها تخليص الصور والنقوش مما بها من أملاح ، فتثبت الألوان قبل عملية إستخلاص الأملاح بالكالاتون الذائب فى الكحول الإثيلى ٩٠٪ بنسبة ٥٪ مع التسخين إلى درجة حرارة ٤٠٪ م والكالاتون من أفضل المواد التى تسمح بمرور المحاليل بعد جفافها مع كفاءة عالية فى تثبيت الألوان .

ويستخدم في عملية تثبيت الألوان ، إما فرشاة ناعمة أو مسدس للرش مناسب القوة . وتغطى النقوش بعد الرش مباشرة بالبولى إثيلين أو النايلون بغرض إبطاء سرعة البخر ، وحتى تنفذ محاليل التثبيت إلى أقصى عمق داخل طبقة النقوش . ويراعى عدم استعمال محاليل التثبيت بنسب تركيز كبيرة تزيد على ٥٪ ، حتى لا يؤدى ذلك إلى لمعان الصور وتعتيم الألوان .

[٣] التقوية والترميم

•تثبيت القشور السطحية

عندما تتعرض الصور والنقوش الجدارية لتغيرات كبيرة في درجات الحرارة والرطوبة النسبية أثناء ساعات الليل والنهار وفي فصول السنة الختلفة ، أو تتعرض للضغط الموضعي المصاحب للنمو البللوري للأملاح ، تنفصل طبقاتها السطحية على هيئة قشور رقيقة ، غالبا ما تكون على درجة كبيرة من التفتت والضعف ، مما يستلزم منتهى الحرص والدقة والصبر والمران عند علاجها .

ويستخدم لتثبيت القشور مستحلب خلات الفنيل المبلمرة (الفينافيل) المخفف بالماء بنسبة ١ :٥ ويستعمل في عملية التثبيت فرشاة ناعمة تبلل بالفينافيل وتمس بها القشور مع بجنب الحك حتى لا يؤدى ذلك إلى تساقطها . وبعد تشرب مادة التثبيت وقبل جفافها يضغط على القشور بقطعة من القطن ملفوفة بقماش الشاش ومبللة بالماء ، مع مراعاة عدم تحريكها عند الضغط . وتستمر هذه العملية حتى تلتصق القشور بسطح النقوش تماما ، وبعدها تترك لتجف . وإذا لوحظ أن كمية الفينافيل المستخدمة كانت أكثر من اللازم ، بحيث سببت بعد جفافها لمعان السطح ، فيمكن إزالتها بالأسيتون ، إما باستخدام فرشاة ناعمة أو بقطعة من القطن ملفوفة بقماش الشاش .

●تقوية أرضية الصور والنقوش الجدارية

عندما تتعرض أرضية الصور والنقوش الجدارية ، أو ما يمكن تسميتها بطبقة الملاط (Plaster layer)للضغوط الموضعية المصاحبة لتبلور الاملاح أو للضغوط المصاحبة لحركة المبنى نفسه ، فإنها تتشرخ وتتشقق وربما تنفصل عن الجدار ، أو تتساقط بعض أجزائها. وفي هذه الحالة تتم عمليات التقوية على النحو التالى :

(أ) مخقن أرضية الصور والنقوش من خلال الشروخ والشقوق بمستحلب خلات الفنيل المبلمرة المخفف بالماء بنسبة ١:٥ ، وباستعمال المقاس الكبير من المحاقن الزجاجية ،

ثم تسد الشروخ والشقوق بمونة لها نفس اللون السائد ومكونة من مستحلب خلات الفنيل المخفف بالماء بنسبة ٤:١ مع مخلوط من الرمل الناعم وبودرة الحجر الجيرى والكاولين . ويتعين قبل البدء في العمل تثبيت الألوان .

- (ب) تثبت أرضية الصور والنقوش في الأماكن التي انفصلت فيها عن الجدار ، وذلك بحقنها من الخلف ومن الشروخ ، أو من خلال ثقوب رفيعة تعمل خصيصا لذلك ، بمستحلب خلات الفنيل المبلمرة المخفف بالماء بنسبة ١ :٥ مع الضغط عليها بعد تطريتها بمستحلب خلات الفنيل المخفف بالماء بنسبة ١ :٦ محاولة لإرجاعها إلى مكانها من الجدار . ويتعين قبل البدء في العمل تثبيت الألوان .
- (ج) ربط أطراف الصور والنقوش السائبة من حول الأجزاء المتساقطة بمونة من مستحلب خلات الفنيل المخفف بالماء بنسبة ١:٤ مع الرمل وبودرة الحجر الجيرى أو الكاولين ، على أن تكون باللون المناسب .

الترميم

تتم عملية ترميم الصور والنقوش الجدارية على النحو التالي :-

- (أ) ترفع الأجزاء الآيلة للسقوط وتنظف ظهورها ويعاد تثبيتها بعد التقوية بمستحلب خلات الفنيل (الفينافيل) بدون التخفيف بالماء .. أو يستخدم لهذا الغرض طبقة رقيقة من المونة مكونة من الفينافيل المخفف بالماء بنسبة ٤:١ مع الرمل الناعم وبودرة الحجر الجيرى أو الكاولين .. مع مراعاة إسقاء هذه القطع من الخلف أولا بمحلول ٣٪ من خلات الفنيل المبلمرة المذابة في المذيبات العضوية .
- (ب) تكمل الأجزاء الناقصة بمونة تضاهى فى لونها اللون السائد بالصور والنقوش ، وتتكون من الفينافيل المخفف بالماء بنسبة ١ :٥ مع الرمل ومسحوق الحجر الجيرى أو الكاولين . ويراعى أن يكون مستوى سطح الأماكن المكملة فى أرضية النقوش أقل من مستوى سطح الجدار بحوالى ٢ م ، حتى يمكن بذلك التمييز بين الأجزاء المستحدثة والأجزاء الأصلية . والقاعدة التى يجب إتباعها فى عمليات الترميم هى عدم تغيير حقيقة الآثار وطبيعتها سواء بالتكملة أو بالرسم أو بالتلوين . وعلى هذا الأساس يجب أن يتم الترميم بطريقة يسهل معها التفرقة بين الأجزاء المرممة حديثا .

[٤] إستخلاص الأملاح

تستخلص الأملاح بعد تقوية الصور والنقوش الجدارية وتثبت ألوانها بمادة لا تسد المسام وتسمح بنفاذ محاليل الأملاح - ومن أفضلها محلول ٥٪ من الكالاتون في الكحول الإثيلي الساخن - باستخدام كمادات من عجينة ورق النشاف . وتترك الكمادات إلى أن تجف وتتبلور على سطوحها الأملاح التي تتحرك إليها من داخل الصور والنقوش ، ثم تستبدل بغيرها إلى أن يتم استخلاص الأملاح نهائيا . ويكشف عن ذلك بمحلول نترات الفضة في وجود حمض النيتريك .

وفى كثير من الحالات يتطلب الأمر عزل الصور والنقوش عن الجدران ، وهى بطبيعة الحال المصدر الأساسي للأملاح (راجع مشكلة مقبرة نفرتاري) .

نقل الصور والنقوش الجدارية

تكتسب عمليات نقل الصور والنقوش الجدارية أهمية خاصة في حالات كثيرة لا يكون هناك بديل عنها ، سواء للضرورات التي تفرضها إعتبارات الصيانة ، أو في الحالات التي توجد فيها صور ونقوش من عصور متأخرة فوق صور ونقوش من عصور سبقتها ، أو حينما يكشف عن مباني أثرية في أماكن غير مناسبة لبقائها . ولقد كان مشروع إنقاذ الصور والنقوش الجدارية التي وجدت على جدران الكثير من معابد بلاد النوبة ، والتي يرجع تاريخها إلى العصر القبطي المبكر ، وهي واحد من مشروعات إنقاذ آثار بلاد النوبة ، فرصة ثمينة أكسبت بعض العاملين في هيئة الآثار المصرية خبرة طيبة في هذا المجال باشتراكهم في العمل مع البعثة اليوغوسلافية ، التي أوفدها اليونسكو ضمن حملته الدولية .

والطريقة التى اتبعتها البعثة اليوغوسلافية ، والتى سنتحدث عنها تفصيلا ، تعتبر من حيث المواد المستخدمة والأسلوب تطورا فى طرق نقل الصور والنقوش الجدارية ، وإن كان يعيبها ثقل الحوامل الجديدة التى ثبتت عليها الصور والنقوش بعد نزعها . ولقد أمكن بعد ذلك حل هذه المشكلة باستخدام حوامل معدنية امتازت بخفة وزنها .

•طرق نزع الصور والنقوش الجدارية

تنظف الصور والنقوش وتثبت ألوانها قبل عملية النزع ، باتباع نفس الطرق التى سبقت الإشارة إليها . وفي هذه الحالة تكون كمية المواد المثبتة للألوان بواقع لتر لكل متر مربع من النقوش . ويراعى أن تغطى النقوش بعد تثبيت ألوانها بالبولى إيثلين أو

النايلون لمدة ١٢ ساعة على الأقل ، وذلك لإبطاء سرعة تطاير المذيبات العضوية المذيبة لمواد التثبيت ، وحتى تكون هناك فرصة كافية لتنفذ محاليل التثبيت إلى أقصى عمق محكن داخل أرضيات الصور والنقوش .

[١] طريقة الإستاكو(Stucco technique)

وتتبع هذه الطريقة في الحالات التي تكون فيها أرضية الصور والنقوش بسمك كاف يتراوح ما بين ٥٠٠ ، ٣سم .. وهي تتضمن نشر الصور والنقوش من خلال الأرضية ، وذلك بعد ربطها بطبقتين من القماش ، باستعمال سكاكين مسننة ، وذلك على النحو التالي :-

- (أ) تقسم الصور والنقوش بعد تثبيت ألوانها إلى قطع فى حدود ٢×٢م. ويتعين إختيار خطوط القطع بعيدا عن الكتابات والملامح الدقيقة للصور ، أو أن يجرى القطع خلال الأطر التي تخيط عادة بالصور والنقوش .
- (ب) تغطى الصور والنقوش بطبقة أولى من قطع قماش الشاش الخفيف بمقاس ٢٠×٢٠ سم . وتلصق قطع القماش هذه بمحلول المثيل كاربوكس سليولوز (الليوسيلين مادة تتميز الليوسيلين مادة تتميز بدرجة كبيرة من المرونة ولا تنكمش عند الجفاف ، فضلا عن كونها مادة لصق جيدة ويسهل إذابتها ثانية بالماء . ويراعى أن تأخذ هذه الطبقة من قماش الشاش طبيعة سطح الصور والنقوش وأن تسير في موازاته وألا يترك بينهما أية فقاقيع من الهواء ، ثم تترك لتجف تماما .
- (ج) بعد جفاف الطبقة الأولى تغطى الصور والنقوش بطبقة ثانية من قماش سميك نوعا ما ، كالكتان بعد غسله لإزالة ما به من مواد نشوية . وتقسم الطبقة الثانية هذه حسب مساحة النقوش إلى أربعة أجزاء ، وعلى أن تزيد مساحتها على مساحة النقوش في كل ناحية بحوالى ٢٠ سم ، تستخدم في الإمساك بالصور والنقوش عند نزعها . وتلصق هذه الطبقة أيضا باستخدام الليوسيلين الذائب في الماء بنسبة ٥٧٪ . ويراعى عدم وجود فقاقيع من الهواء بين الطبقتين ثم تترك لتجف تماما.
- (د) بعد الجفاف يبدأ في نزع الصور والنقوش بنشرها من الخلف من خلال الأرضية ومن الجوانب ومن أسفل إلى أعلى بالسكاكين المسننة . وقبل إتمام عملية النزع يوضع في موازاتها لوح من خشب الكونتر بلاكيه يثنى عليه الجزء الزائد من طبقة

القماش الثانية من أعلى ، وذلك لتلقى القطعة المنزوعة بواسطته ووقايتها من التفتت عند إنزالها من الحائط .

[٢] طريقة الإسترابو (Strappo Technique)

وتتبع هذه الطريقة في الحالات التي تكون فيها أرضية الصور والنقوش رقيقة جدا ، أو على صورة طبقة من البياض (White wash) .والأساس في هذه الطريقة هو لصق الصور والنقوش بنوع مناسب من القماش وبمادة لاصقة أقوى من المادة التي تلتصق بها الصور والنقوش بالجدار ، حتى إذا ما شد القماش فإنه يأخذ معه الصور والنقوش التي تلتصق به .ويراعي أن تكون المادة اللاصقة من النوع الذي يسهل إذابته ثانية .

- (أ) تغطى الصور والنقوش بعد تثبيت ألوانها وبعد تقسيمها إلى قطع مناسبة الحجم بطبقة أولى من قماش الشاش الخفيف على هيئة قطع بمقاس ٢٠×٢٠سم تلصق بالصور والنقوش جيدا بمحلول من الجيلاتين أو الغراء الحيواني الجيد الساخن نسبته ١٠٪. ويراعي أن تأخذ هذه الطبقة من قماش الشاش طبيعة سطح النقوش وأن تسير في موازاته وألا تترك بينهما أية فقاقيع من الهواء ، إذ أن وجودها سوف يؤدى إلى عدم إحكام لصق القماش بالصور والنقوش مما يتسبب في ترك أجزاء منها على الجدران . ولا يجب أن يغيب عن الأذهان أن نجاح هذه الطريقة يتوقف على مدى إلتصاق القماش بالصور والنقوش المراد نزعها .
- (ب) بعد جفاف الطبقة الأولى من قماش الشاش تغطى الصور والنقوش بطبقة ثانية من قماش الكتان بعد غسله لإزالة ما به من مواد نشوية . ويجرى لصق هذه الطبقة من القماش بمحلول الجيلاتين أو الغراء الحيواني الذائب في الماء بنسبة ١٠٪. ويراعي أن تزيد مساحة القماش عن مساحة الصور والنقوش بحوالي ٢٠سم من كل ناحية ، تستخدم في القبض على الصور والنقوش عند نزعها . ويجب التأكد من عدم وجود فقاقيع من الهواء بين طبقتي القماش وأن يكون الإلتصاق بينهما تاما .
- (ج) بعد الجفاف تنزع الصور والنقوش بشد القماش بقوة وانتظام فتنسلخ الصور من الجدران ملتصقة بالقماش .

معالجة الصور والنقوش المنزوعة

[1] تنظيف أرضية الصور والنقوش المنزوعة

الصور والنقوش الجدارية التي تنزع بطريقة الإستاكو تكون أرضياتها عادة بسمك يتراوح من ١ الى ٣سم ، وغالبا ما يكون بها كمية كبيرة من الأملاح ، فضلا على أنها تفقد بمرور الزمن صلابتها وقوتها ، الأمر الذي يوجب إختزال سمكها إلى حوالي ٣م ، ثم إستبدالها بأرضيات جديدة من مونة مناسبة مقواة بالقماش ومضاهية للمونة القديمة في اللون والتركيب . وتزال الأرضيات القديمة باستخدام المشارط أو أية أدوات مناسبة ، ثم تقوى الطبقة التي تبقى منها بمستحلب خلات الفنيل المبلمرة (الفينافيل) المخفف بالماء بنسبة ١ :٥ ، وذلك بعد رشها بمحلول خلات الفنيل المبلمرة بنسبة ٣٪ في المذيبات العضوية .

أما الصور والنقوش التي تنزع بطريقة الإسترابو فتنظف أرضياتها مما قد يكون عالقا بها من أتربة ، ثم تقوى أيضا باستخدام الفينافيل المخفف بالماء بنسبة ١ :٥ بعد رشها بمحلول خلات الفنيل المبلمرة بنسبة ٣٪.

[٢] إستبدال أرضية الصور والنقوش المنزوعة

- (أ) تستبدل طبقة المونة القديمة التي تكون أرضية الصور والنقوش المنزوعة بطريقة الإستاكو بمونة جديدة تتكون من الرمل والكاولين أو الرمل والطفلة الطينية حسب مكونات ولون المونة القديمة مع مادة الريفيل ب (Rivil B) المخفف بالماء بنسبة ١ :٤ أو مستحلب خلات الفنيل المبلمرة (الفينافيل) المخفف بالماء بنسبة ١ :٤ وذلك على النحو التالى :..
- توضع الصور والنقوش ووجهها إلى أسفل على سطح مستو من الخشب المغطى بلوح من المطاط الرغوى ثم بالبولى إثيلين أو النايلون ، ويعمل حولها إطار من الخشب بزاويا مستقيمة وبارتفاع كمسم ، ثم يثبت بالمسامير ويدهن بالصابون السائل أو يغلف بالنايلون ، حتى لا تلتصق به المونة .
- يرش الظهر بخلات الفنيل المبلمرة الذائبة في المذيبات العضوية بنسبة ٣٪. وبعد أن يجف تماما يطرى السطح برشه بمحلول مستحلب خلات الفنيل المبلمرة (الفينافيل) المخفف بالماء بنسبة ١٠٧٠.
- تغطى ظهور الصور والنقوش بطبقة رقيقة من المونة السابق ذكرها ثم بطبقة من

- قماش الشاش تزيد مساحتها على مساحة الصور والنقوش بحوالي ٢٠سم من كل ناحية وتثبت في المونة وتترك لتجف .
- بعد الجفاف يغطى الشاش بطبقة ثانية من المونة ، ثم بطبقة من الشاش تزيد على مساحة الصور والنقوش بحوالي ٢٠سم من كل ناحية وتثبت في المونة في إتجاه عكسى لاتجاه طبقة الشاش الأولى ، ثم تترك لتجف تماما . وأخيرا تثبت الصور والنقوش على الحامل الجديد بالطريقة التي سيأتي ذكرها فيما بعد .
- (ب) تستبدل أرضية الصور والنقوش المنزوعة بطريقة الإسترابو بنفس الطريقة المتبعة في حالة الصور والنقوش المنزوعة بطريقة الإستاكو ، وباستخدام مونة مكونة من الرمل والكاولين أو الرمل والكاولين والطفلة الطينية مع الريفيل ب (Rvil B) المخفف بالماء بنسبة ١ : ٤ ، ولكنها تبنى على الحامل الذي سوف تثبت عليه . وسيأتي ذكر هذه الطريقة تفصيلا بعد ذلك .

• تثبيت الصور والنقوش على الحوامل الجديدة

(أ) الحوامل الخشبية :

تستخدم ألواح من خشب الكونتر بلاكيه ، على أن تعالج قبل تثبيت الصور والنقوش عليها درءا للخطر الذى ينتج من إلتفاف الحوامل الخشبية عندما تتعرض لتأثير جو رطب أو جاف . وينتج عن إلتفاف الحوامل عادة تشقق النقوش وتقشر الطبقات السطحية منها . وتتبع لهذا الغرض الطريقة الآتية ..

- يسقى الخشب بمحلول مستحلب خلات الفنيل المبلمرة (الفينافيل) المخفف بالماء بنسبة ١:٤ ، وإلى أن يتشبع تماما .وبعد مضى بعض الوقت يسقى مرة أخرى بمحلول الفينافيل المخفف بالماء بنسبة ١:٥ ، ويترك ليجف تماما .
- بعد الجفاف يسقى الخشب بمحلول راتنج السيليكون المخفف بالبنزين إلى نسبة ٢٪ .. وهذه المادة تسد المسام الموجودة في الخشب وتكون طبقة غير مسامية تعزل الخشب عن تأثير الرطوبة والجفاف .

[ب] الحوامل المعدنية:

وتستخدم ألواح من الألومنيوم مقواة من الخلف بعوارض متقاطعة . وفي الحقيقة فإن هذا النوع من الحوامل يمتاز بخفة وزنه وسهولة حمله ، فضلا عن كونه لا يتأثر كالأخشاب بالرطوبة والجفاف .

•طرق تثبيت الصور والنقوش المنزوعة على الحوامل

[1] طريقة التثبيت على الحوامل الخشبية

الصور المنزوعة بطريقة الإستاكو

لقد ذكرنا من قبل طرق بناء الأرضيات الجديدة للصور والنقوش ، وإعداد الحوامل . الخشبية ، وعلينا الآن أن نتعرف على طريقة تثبيت الصور والنقوش على الحوامل . ويستخدم في عملية التثبيت نفس النوع من المونة المستخدمة في بناء الأرضيات مع ثنى أطراف الشاش الموضوع بين طبقاتها على الحوامل الخشبية ثم لصقه بها بإستخدام مستحلب خلات الفنيل المبلمرة (الفينافيل) المخفف بالماء بنسبة ١:١ . وتتبع الخطوات الآتية ...

- توضع الصور والنقوش ووجهها إلى اسفل على سطح مستو فوق لوح من المطاط الرغوى ثم يغطى ظهرها بطبقة رقيقة من المونة المكونة من الرمل والطفلة الطينية مع الفينافيل المخفف بالماء بنسبة ١ :٤ ، أو مع الريفيل ب المخفف بالماء بنسبة ١ :٤ .
- يغطى الحامل الخشبي بطبقة رقيقة من نفس المونة مع حكها عليه بشدة لتلتصق به .
- يثبت الحامل الخشبي على أرضية الصور والنقوش ويوضع فوقه أثقال كافية ومنتظمة التوزيع ، ويترك على هذا الوضع حتى تجف المونة وتلتصق به المونة تماما .
- تثنى أطراف قماش الشاش الموضوع بين طبقات الأرضيات على الحامل الخشبي وتلصق بالفينافيل المخفف بالماء بنسبة ١:١ .
- بعد الجفاف تقلب الصور والنقوش ثم تزال طبقات القماش المستخدم في عملية النزع ، بالطريقة التي سوف يأتي ذكرها ، وأخيرا يعمل حول الصور والنقوش برواز من الخشب يثبت بالحوامل .

الصور والنقوش المنزوعة بطريقة الإسترابو:

وتتبع نفس الطريقة المستخدمة في حالة الصور والنقوش المنزوعة بطريقة الإستاكو ، ولكن باختلاف واحد وهو بناء الأرضيات العديدة على الحوامل . وتتلخص الطريقة في هذه الحالة في الخطوات الاتية :--

- بعد بجهيز الحوامل الخشبية تغطى بطبقة رقيقة من المونة المكونة من الكاولين والرمل أو الرمل والطفلة الطينية مع الريفيل ب المخفف بالماء بنسبة ٤:١ ، أو بالفينافيل المخفف بالماء ١:٤ ، مع حك المونة بشدة لتلتصق بالحوامل جيدا ، ثم بطبقة من قماش الشاش تثبت في المونة وتزيد مساحتها عن مساحة الحوامل بحوالي ٢٠سم من كل ناحية .
- بعد جفاف الطبقة الأولى يغطى الشاش بطبقة ثانية من نفس المونة ثم بطبقة من الشاش تثبت في إنجّاه عكسى لا بجّاه طبقة الشاش الأولى وتزيد مساحتها على مساحة الحوامل بحوالى ٢٠سم من كل ناحية ثم تترك لتجف . وأخيرا يغطى الشاش بطبقة أخيرة من المونة .
- يغطى طرف السطح الخلفى للصور والنقوش المنزوعة بطبقة رقيقة من نفس المونة ويثبت على الحوامل مع الضغط عليه براحة اليد لطرد الهواء ، ثم يغطى جزء آخر ويثبت بنفس الطريقة ، وهكذا حتى يتم تثبيت الصور والنقوش بأكملها .
- وأخيرا تغطى بلوح من المطاط الرغوى ثم بلوح من الخشب يوضع فوقه أثقال كافية منتظمة التوزيع. وتترك على هذا الوضع حتى تجف المونة وتلتصق النقوش تماما .
- تثنى أطراف قماش الشاش الموضوع بين طبقات أرضية النقوش على جوانب الحامل وتلصق بالفينافيل المخفف بالماء بنسبة ١:١ .
- بعد الجفاف وإزالة طبقتى القماش المستخدم فى عملية النزع ، بالطريقة التى سوف يأتى ذكرها ، يعمل حول النقوش برواز من الخشب يوضع فوق أطراف طبقتى القماش ويثبت بالحوامل .

[٢] طريقة التثبيت على حوامل معدنية

يستخدم لتثبيت الصور والنقوش المنزوعة على حوامل معدنية ألياف الزجاج Glass) wool) مع لدائن الإيبوكسي . ويقتصر ذلك على النقوش والصور المنزوعة بطريقة الإستاكو . ويتم العمل باتباع الطريقة الآتية :-

- بعد إزالة الأرضيات القديمة توضع الصور والنقوش بوجهها إلى أسفل على سطح مستو فوق لوح من المطاط الرغوى المغطى بالبولي إثيلين أو النايلون ،

ويعمل حولها برواز بزوايا مستقيمة من المونة المكونة من الرمل والطين مع الليوسيلين الذائب في الماء بنسبة ٥ و٣٪، ثم يدهن هذا البرواز بعد جفافه بالصابون ، حتى لا يلتصق بألياف الزجاج ويمكن إزالته بعد ذلك بسهولة .

- تغطى ظهور الصور والنقوش بطبقة رقيقة من ألياف الزجاج (glass wool) المشبعة بلدائن الإيبوكسى والمضاف إليها قليل من الرمل الناعم أو الكاولين أو بودرة الحجر الجيرى . ويراعى التقليل من الإيبوكسى بقدر الإمكان حتى لا ينشع على النقوش فيتلفها ، وينتظر حتى يتجمد الإيبوكسى ، وذلك للإطمئنان على التصاق ألياف الزجاج بظهر الصور والنقوش .
- يغطى ظهر الحامل المعدني بطبقة رقيقة من ألياف الزجاج ولدائن الإيبوكسى ، مع الضغط عليها بشدة ، ثم ينتظر حتى يتجمد الإيبوكسي ، وذلك للتأكد من التصاقها معا .
- يدهن كل من الحامل وظهر الصور والنقوش بقليل من الإيبوكسى المضاف إليه قليل من الرمل أو الكاولين ، ثم يثبت الحامل على ظهر النقوش ويضغط عليه بلوح من الخشب يوضع فوقه أثقال كافية منتظمة التوزيع ، ويترك على هذا الوضع حتى يتجمد الإيبوكسى وتلتصق الصور والنقوش بالحامل تماما ، وبعدها يزال البرواز المصنوع من المونة ثم القماش المستخدم في النزع .

•إزالة القماش المستخدم في عملية النزع:

[٢] الصور المنزوعة بطريقة الإستاكو

يستخدم في نزع الصور والنقوش الجدارية بطريقة الإستاكو مادة الليوسيلين (المثيل كاربوكسي سليولوز)، وهي مادة تمتازعن غيرها بليونتها وعدم إنكماشها عند الجفاف وعدم قابليتها لنمو الفطريات، وبأنها تكفل قوة لصق جيدة ويمكن إذابتها ثانية بالماء بسهولة. وعلى هذا الأساس يستخدم الماء لإزالة القماش المستخدم في النزع، وبالطريقة الآتية:

- يبلل القماش بالماء الدافيء ويدلك براحة اليد . وتتكرر هذه العملية إلى أن يتم إذابة الليوسيلين تماما .
- بعد إذابة الليوسيلين ترفع الطبقة الأولى من القماش ويراعي أن تكون حركة

القماش عند إزالته موازنة لسطح النقوش ، وذلك لتقليل الشد المصاحب لعملية نزع القماش ، وبذلك يمكن تفادى تقشر الطبقات اللونية السطحية .

- بعد إزالة الطبقة الأولى من القماش تبلل الطبقة الثانية بماء دافىء نظيف وتدلك براحة اليد حتى يذوب الليوسيلين ، ثم يرفع القماش . ويجب أن تكون حركة القماش موازية لسطح الصور والنقوش وأن يراعى منتهى الدقة والحذر والتأنى بجنبا لإتلاف الطبقات اللونية السطحية .

[٢] الصور والنقوش المنزوعة بطريقة الإسترابو

لإزالة القماش المستخدم في نزع الصور والنقوش الجدارية بطريقة الإسترابو، يستخدم الماء الساخن لإذابة مادة اللصق، وهي الجيلاتين أو الغراء الحيواني. وتتبع الطريقة التي ذكرت في الحالة السابقة بكل تفاصيلها.

تنظيف الصور والنقوش وتقويتها :

تنظف الصور والنقوش بعد نزع القسماش عنها ، بالماء الدافىء ، وباستخدام كمادات من القماش يحك عليها بفرشاة ناعمة . وتكرر هذه العملية إلى أن يتم إزالة آثار المواد اللاصقة التى استخدمت فى عملية النزع ، وخاصة الجيلاتين أو الغراء لقابليتهما لنمو الفطريات ، وكذلك ما قد يكون بالصور والنقوش من أملاح ، ثم تترك لتجف وفى النهاية تقوى الصور والنقوش برشها بمحلول خلات الفنيل المبلمرة فى مزيج من المذيبات العضوية ، ثم تغطى بالبولى إثيلين أو النايلون للإبطاء من سرعة تبخر المذيبات العضوية وحتى تنفذ المحاليل المقوية إلى أقصى عمق داخل النقوش.

سادسا : عمليات صيانة وترميم الأخشاب

الأخشاب إحدى المواد العضوية ، ولهذا فإنها تتعرض لكل أمراضها ، من تآكل وتعفن والتفاف واعوجاج وإصابة بالفطريات والحشرات وتغير في الشكل والتركيب الخلوى ، إذا وجدت في الظروف التي تتسبب في كل ذلك ، بل إنها تفني إذا لم تتخذ الإحتياطات الضرورية للمحافظة عليها وصيانتها .

إعوجاج أو إلتفاف الأخشاب

إن نقطة البدء في صيانة الأحشاب المجففة والمؤقلمة (dry tempered wood) ، من الإعوجاج أو الإلتفاف ، هي تلافي تعرضها لتغيرات كبيرة في الرطوبة النسبية ، سواء

عند الكشف عنها أو عند تخزينها ، إذ أنها بطبيعتها ذات قابلية كبيرة لامتصاص أو فقد ما تحتويه طبيعيا من ماء حر ، حسب طبيعة الأجواء التي تتعرض لها . ومن الثابت أن التغير في محتوى الأخشاب من هذا الماء الحر بالفقد أو بالزيادة سوف يؤدى إلى حدوث تغيرات في أبعاد أليافها ، بالإنكماش أو بالإنتفاخ ، مسببة الإلتفاف أو الإعوجاج بكل مشاكله وتعقيداته ، سواء عند مجميع أجزائها ، أو عندما تكون مكسوة بطبقة من الملاط المنقوش .

ومن الواجب ألا يغيب عن الأذهان أن الأخشاب وعلى وجه الخصوص عندما تكون مطمورة في باطن الأرض ، فإنها بمرور الزمن تتعادل وتتوازن مع الجو المحيط بها ، سواء باكتساب الرطوبة أو بفقدها ، لذلك يجب عند الكشف عنها عدم تعريضها فجأة للجو الجديد المغاير ، بل يجب إتخاذ الإحتياطات التي ترمي إلى إكسابها بعض الرطوبة أو تخليصها منها حسب طبيعة الجو الجديد ببطء وتدريجيا ، وإلا سوف تتعرض للإعوجاج الشديد ، أو حتى التفتت (٥ - ٨٢) .

والخطوة الأولى والأساسية في صيانة الأخشاب هي أن تكون كل أسطحها معرضة لنفس الكمية من الرطوبة ... وعلى سبيل المثال ، إذا وضعت الآثار الخشبية على الحوائط ، فإنها سوف تكون في وضع تتعرض فيه أوجهها وظهورها لدرجات مختلفة من الرطوبة ، مما ينتج عنه إما تقعرها أو تخدبها حسب كمية الرطوبة التي يتعرض لها كلا الوجهين . والأخشاب التي يغطى أحد وجهيها طبقة من الملاط ، تكون كذلك في وضع مشابه ينتج عنه إما تقعر أو تحدب ، مما يؤدى بالتالى إلى حدوث تشقق أو إنفصال في طبقة الملاط .

وتستغرق عملية إزالة الإعوجاج أو الإلتفاف وقتا طويلا ، وربما لا تأتي بالنتيجة المطلوبة تماما .. وتتلخص في الخطوات الآتية :-

- (۱) تندى الأجزاء المقعرة بالماء ، حتى تنتفخ الألياف ، نتيجة لامتصاصها الماء . وتتكرر هذه العملية طوال فترة العلاج .
- (٢) توضع أثقال مناسبة فوق الأجزاء المقعرة بعد تنديتها بالماء ، وتظل عليها حتى الإنتهاء من عملية العلاج .
- (٣) في بعض الحالات تثبت زوايا من الحديد في أظهر الكتل أو الألواح الخشبية ، على أن توضع في وضع متعامد على إنجاه الألياف ، وتثبت بمسامير مقلوظة ،

وذلك لقصر حركة الأخشاب على الإنجاه الأفقى ، وعلى أن تكون المسامير من النوع غير القابل للصدأ .

إصابة الأخشاب بالفطريات

الأخشاب شأنها في ذلك شأن غيرها من المواد العضوية ذات قابلية كبيرة للإصابة بالفطريات ، إلا أنه في حالة الأخشاب تكون الإصابة بأنواع من الفطريات يصعب إبادتها ، وربما في بعض الحالات لا يكون هناك من سبيل سوى التضحية بالأجزاء المصابة .. ومن هذا تتضح أهمية إتخاذ الإحتياطات الكفيلة بتفادى هذه المخاطر . وتتطلب صيانة الأخشاب من أخطار الإصابة بالفطريات مداومة البحث والدراسة . وبصفة عامة تتبع الطرق الآتية لصيانة الأخشاب من الإصابة بالفطريات وهي :-

- (١) تسقى أطراف الأخشاب بالشمع السائل أو بورنيش السيليكون ، وذلك لسد مسامها وعزلها عن الجو .
- (٢) تسقى الأجزاء التي تلامس الأرضيات بمحاليل المبيدات الفطرية .. ويمكن استخدام محلول فلوريد الصوديوم التجارى .. ويحضر بإذابة ٥ جم في كل لتر من الماء .. أو محلول فلوريد الماغنسيوم التجارى .. ويحضر بإذابة ٢٥٠ جم في كل لتر من الماء ، ويقلب باستخدام عصاة خشبية .
 - (٣) تفادى التغيرات المستمرة في درجات الرطوبة النسبية .
- (٤) تشبیت الرطوبة النسبیة عند درجة تتراوح ما بین ٥٥ ، ٦٥ ٪ عند درجة حرارة تتراوح بین ١٧ ، ٢٥ مئوية .

إصابة الأخشاب بالحشرات

إن صيانة الأخشاب من أخطار الإصابة بالحشرات أمر يستدعى أقصى درجات الإهتمام ، فالمشاكل التى تنتج عنها تكون على قدر كبير من التعقيد والخطورة ، ولهذا فإن العلاج يتطلب عادة وقتا طويلا ، وربما لا يعطى النتيجة المرجوة ، إذا تأخر عن الوقت المناسب . وهذه المشكلة بالذات تفرض على القائمين بأعمال الصيانة مداومة المرور والتفتيش ومراعاة النظافة التامة ، حتى يمكن التعرف على الإصابة بالحشرات في مراحلها الأولى . وحتى لا يصعب العلاج ، فإنه يجب الإسراع به عند ظهور الإصابة لأن التوانى في ذلك قد يعنى ضياع أثر لا يمكن تعويضه .

وعند القيام بعملية إبادة الحشرات يجب أن يضع القائمون بالعلاج في إعتبارهم ضرورة ملاحظة الحالة موضوع العلاج مدة دورة حياة كاملة للحشرات التي أمكن التعرف عليها . وفي حالة نوعيات معينة من الحشرات قد تصل الدورة الكاملة لمدة عامين ، ولهذا يجب سد الثقوب الموجودة بالخشب بعد العلاج مباشرة بالشمع حتى تسهل عملية المراقبة .. وحدوث ثقوب جديدة يعنى فشل عملية الإبادة .

طرق إبادة الحشرات

- تتم إبادة الحشرات بإحدى الطرق الآتية :
- (١) وضع الأخشاب المصابة في جو مرتفع الحرارة .
- (٢) وضع الأخشاب المصابة في جو مفرغ الهواء .
 - (٣) التبخير بالغازات السامة .
- (٤) الإسقاء بالمحاليل الكيميائية المبيدة للحشرات.

ومن الناحية العملية يقتصر عادة على استخدام الغازات السامة والمحاليل الكيميائية المبيدة .. وذلك على النحو التالي :-

[1] الإبادة باستخدام الغازات السامة

تتم عملية الإبادة بالغازات السامة في صندوق مبطن بالبولى إثيلين ومجهز بمضخة لتفريغه من الهواء ، حتى تنتشر الغازات داخل الأخشاب بسرعة وبكمية كبيرة . وفي حالة الكتل الكبيرة الحجم تتم عملية الإبادة في غرف خاصة تجهز بنفس الطريقة ، ويطلق عليها إسم «غرف الإبادة» .

والواقع أن عملية إبادة الحشرات بالغازات السامة ، عملية لها خطورتها على القائمين بالعمل ، ما لم يراع إتخاذ الإحتياطات اللازمة ، وبخاصة عند توليد الغازات وعند تفريغ غرف الإبادة منها بعد الإنتهاء من العمل .

ويستخدم في حالة الكتل الخشبية الصغيرة غاز سيانيد الهيدروجين ، ويجب تعريض الأخشاب المصابة لتأثيره لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة . ويستخدم لإبادة الحشرات في الكتل الكبيرة الحجم غاز بروميد المثيل ، على أن يراعي عدم إستخدامه في حالة الأخشاب المغطاه بالجلود ، أو في حالة الآثار الخشبية الشمينة ، وخاصة المحلاة بطبقة منقوشة وملونة من الملاط . وفي هذه الحالة يستخدم غاز ثاني كبريتيد الكربون ، ويجب عند إستخدامه تفريغ «غرفة الإبادة» من الهواء منعا للإنفجار .

[٢] الإبادة باستخدام المحاليل الكيميائية

قبل استخدام المحاليل الكيميائية في إبادة الحشرات يجب التأكد أولا من أنها سوف لا تؤثر على ما قد يكون على الأخشاب من نقوش وألوان .. وتستخدم عادة محاليل المواد الآتية ...

- _ المحاليل التي تختوي على الـ د. د. ت أو الجامكسان .
 - ــ مركبات البنتاكلوروفينول ومشتقاتها .
 - _ مركبات الكلورو نفتالين .
- _ مركبات النفتاتينات المعدنية كالنحاس والحديد والكروم والنيكل .
- ألباراداي كلورو بنزين (البارادكس) بنسبة ٥٪ مضافا إليه الـ د. د. ت بنسبة ٥٪، ، في الكيروسين .

وبعد إتمام عملية الإبادة تسد الثقوب التي أحدثتها الحشرات بالشمع المضاف إليه د.د.ت. أو الجامكسان . ويحضر بإضافة أى من المبيدين إلى الشمع السائل . ويراعى عبزم إستخدامه وهو ساخن .

تقوية الأحشاب

تقوى الأخشاب التى أصابها الوهن بسبب الإصابة بالحشرات والفطريات ، أو التى تآكلت بسبب وجودها فترة زمنية طويلة تحت تأثير التفاعلات الكيميائية والبيولوجية أثناء وجودها مطمورة في باطن الأرض ، إما بالإسقاء بمحاليل المواد الكيميائية التى تزيد من قوة بنيتها أو بطرق التقوية الميكانيكية ، أو بهما معا حسب الحالة .

التقوية بالطرق الميكانيكية

لتقرية الأخشاب ميكانيكيا تتبع إحدى الطرق الآتية :

- (١) التقوية باستخدام أوتاد خشبية أو معدنية ، وهذه الطريقة تسمى «عصفرة الخشب» .. أى ربط أجزائه بما يسمى بالعصافير .
 - (٢) ربط أطراف الشقوق بأسافين خشبية على شكل (×) ، لمنعها من الإتساع .
 - (٣) إستخدام الجبائر الخشبية أو الزوايا المعدنية .
 - (٤) ملء الفجوات .

ومن الضرورى إستخدام أنواع من الجبائر أو الزوايا المعدنية الغير قابلة للصدأ ، وأن تعالج الأخشاب الجديدة التي تستخدم في التقوية بمحلول ٥٪ من مستحلب خلات الفنيل المبلمرة (الفينافيل) وتترك لتجف ثم تدهن بمحلول ١٪ من راتنج السيليكون في البنزين حتى لا تتأثر بالتغيرات في الرطوبة النسبية التي يمكن أن تتعرض لها .

التقوية باستخدام المواد الكيميائية

تسقى الأخشاب الضعيفة بالمواد الكيميائية المقوية ، على أن يؤخذ في الإعتبار في حالة الأخشاب المغطاة بطبقة من الملاط المنقوش والملون إختبار تأثير هذه المواد على مواد التلوين .. وتتم عملية التقوية باتباع واحدة من الطريقتين الآتيتين : ــ

الطريقة الأولى :

التقوية باستخدام الشمع

يستخدم الشمع المبيض (Bleeched wax) المضاف إليه القلفونية بنسبة ٥٠٪. وتتم عملية التقوية في أحواض تسخن كهربيا لقابلية الشمع للإشتعال .. ويجب ألا تزيد درجة حرارة الشمع المنصهر عن ١٢٠ م°. ويعتمد الوقت الذي تستغرقه عملية التقوية على مسامية الخشب وكتلته .

ويجرى العمل بوضع الأخشاب المراد تقويتها في قاع الحوض ومن حولها الشمع المضاف إليه القلفونية ، ثم تبدأ بعد ذلك عملية التسخين . وسوف يلاحظ أن الماء الحرافة المختزن في الخشب سوف يخرج من المسام كلما ارتفعت درجة الحرارة ، ومن ثم سوف يحل الشمع المنصهر محله . وتستمر عملية التسخين حتى تصل درجة الحرارة إلى ١٢٠ مئوية . وترفع الأخشاب بعد إنتهاء عملية التقوية ، وتوضع في وضع ماثل إلى أن تتخلص من الشمع الزائد وتترك على هذا الوضع حتى تجف تماما.ويزال الشمع المتراكم على سطوح الأخشاب المعالجة بعد الجفاف باستخدام البنزين أو زيت التربنتين.

ويتعين عند رفع الأخشاب وضع عمود معدنى في الشمع المتبقى بالحوض ، وذلك لإمكان نزعه فيما بعد من الشمع المتجمد والتخلص عن طريق الثقب الذي يحدثه في الشمع من الماء الذي قد يتكون أو يتجمع في قاع الحوض تحت الشمع .

ولو أن استخدام الشمع في تقوية الأخشاب يفيد كثيرا في منع الحركات الداخلية التي تخدث في ألياف الخشب بحدوث تغيرات في الرطوبة النسبية في الجو المحيط ، إلا أنه في نفس الوقت يسبب بعض الأضرار ، ومنها تراكم الأتربة على أسطح الأخشاب المعالجة نتيجة لتسرب الشمع من داخل الأخشاب عند درجات الحرارة العالية ، والتغير الكبير في لون الأخشاب المعالجة ، لأن معامل الإنكسار الضوئي للشمع أكبر بكثير من معامل إنكسار الهواء .

الطريقة الثانية:

التقوية باستخدام اللدائن الصناعية

سبق أن أوضحنا أن من أبرز عيوب التقوية بالشمع ، هو تغير لون الأخشاب المعالجة. وفي نفس الوقت فإن جميع اللدائن الصناعية التي أمكن إستخدامها في تقوية الآثار ، ومن بينها الأخشاب تتسبب هي الأخرى في تغير اللون ، وإن كان بدرجة أقل . ولقد أثبتت التجارب أن استخدام محاليل مخففة من هذه المواد بنسبة لا تزيد عن ٥٪، وعلى فترات متكررة، يجعل تغير لون الأخشاب المعالجة في الحدود المقبولة .

واللدائن الصناعية التي تستخدم عادة في تقوية الأخشاب هي :

(١) محلول خلات الفنيل المبلمرة في الطولوين والأسيتون .

(٢) محلول البيداكريل (١٢٢×) في الطولوين .

(٣) لدائن البولى إستر ، مثل Bakelite 1744, Marco S.B.26C ، وهذه اللدائن عبارة عن سوائل قليلة اللزوجة تتبلمر في مسام الأخشاب بعد وقت محدد وتكسب الأخشاب الصلابة المناسبة ويتعين إجراء تجربة على قطعة صغيرة من الخشب قبل بدء العمل .

وبخرى عمليات التقوية بهذه المواد بعيدا عن مصادر اللهب ، لشدة قابلية محاليلها للإشتعال .. ويفضل تخفيفها إلى النسبة المناسبة بمزيج من المذيبات العضوية المختلفة فى درجات التطاير ، حتى تكون هناك فرصة لسريان المحاليل إلى أقصى مسافة ممكنة داخل جسم الأخشاب . ويفضل أن تكون على النحو التالى : اسيتون 0.% – طولوين 0.% – بنزول 0.% – كحول إثيلى 0.% – خلات الأميل 0.% . ويفضل ايضا تفريغ مسام الأخشاب من الهواء والماء الحر، حتى لا يقاوم تشرب محاليل التقوية .

علاج الأخشاب المستخرجة من تربة مائية

عندما تبقى الأخشاب مطمورة لمدة طويلة في تربة مائية ، فإن السليولوز المكون لجدران الخلايا يتعرض لتحلل بيولوجي يؤدي إلى تآكل الأخشاب بشكل خطر . وعند

إستخراج هذه الأخشاب وتركها لتجف في الهواء، فإن الماء المتغلغل في داخل الخلايا يتبخر وتنكمش الأخشاب وتتقوس بدرجة كبيرة .. لذلك يجب لف الأخشاب بمجرد استخراجها في البولي إثيلين أو النايلون وإرسالها للمعامل لعلاجها وصيانتها . وتتوقف حالة الأخشاب المطمورة في تربة مائية على عدة عوامل، من أهمها :-

- (١) المدة التي بقيت فيها الأخشاب مطمورة في التربة .
- (٢) تركيب التربة ودرجة حموضتها وكمية الأملاح بها .
 - (٣) نوعية الأخشاب، وما يتبع ذلك من خواص طبيعية .
- (٤) حركة مياه الرشح طوال المدة التي بقيت فيها الأخشاب مطمورة في التربة .
- (٥) أنواع البكتريا أو الفطريات التي أصابت الأخشاب وقت أن كانت مطمورة في التربة .

وتبدو الأخشاب في معظم الحالات ذات لون بني غامق أو أسود طرية هشة نافشة كالإسفنج، كما تقل كثافتها وتزيد مساميتها كثيرا. وعند الجفاف تنكمش بدرجة كبيرة في الإنجاهين القطرى والمماسى، وإلى حد ما في الإنجاه الطولي.

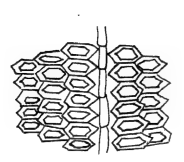
والتغيرات الكيميائية التي تصاحب وجود الأخشاب في تربة رطبة تنتج عن إذابة الماء للمواد الرابطة للخلايا، وتتكون من الأملاح المعدنية والمواد الدابغة والسكريات والنشا والمواد الملونة .. ومخدث بعض هذه التغيرات أيضا نتيجة للتميؤ الجزئي Partial

(Hydrolysis) للسليولوز المتكون حديثا(Hemicellulose) والسليولوز المكون لجدار الخلايا واللجنين، الذى يعتبر المادة الرابطة الأساسية في الأخشاب، والتي تعطيها التماسك والصلابة، فالأخشاب من وجهة النظر الكيميائية يمكن إعتبارها مكونة من اللجنوسليولوز (Lignocellulose). أي من اللجنين والسليولوز .

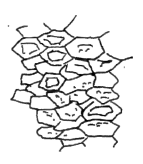
أما من حيث التركيب الخلوى للأخشاب ، فقد دلت الدراسات القليلة التى أجريت فى هذا المجال أن التركيب التشريحى للأخشاب يبقى فى أغلب الحالات فى حالة حفظ جيدة ظاهريا، بينما يلاحظ فى قليل من الحالات تآكل فى جدران الخلايا وفقدان الخواص الخشبية وتكون مواد طينية لزبة، كما تلاحظ أحيانا دلائل على تكون مواد تشبه الصمغ على جدران الخلايا من الداخل، كما أن جدران الخلايا تبدو أرق كثيرا عن جدران الخلايا فى الأخشاب العادية، بحيث ترى الجدران الخارجية وقد

nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version

أصبحت عارية تماما من الطبقات الداخلية التي تبطن الخلايا . وتتفاوت هذه التغيرات تبعا لنوع الأخشاب وظروف حفظها . ولقد قامت تشيستياكوفا (Chistyakova) بدراسة مقطع في خشب الصنوبر الذي إستخرج من تربة مائية بالمقارنة بمقطع من خشب الصنوبر العادى، وانتهت إلى القول بما يأتي :--



خشب الصنوبر العادي



خشب الصنوبر المستخرج من تربة مائية

- (١) تفقد في المرحلة الأولى الطبقات الثانوية المبطنة لحوصلة الخلية خواصها الخشبية، حتى أن كثيرا منها لا يتصلب بفعل الماء الذي يملأ الفراغ الداخلي للخلية .
- (٢) تنفصل في مرحلة تالية الطبقات الثانوية وتتكوم داخل الخلية، بحيث تظهر جدران الخلايا مطموسة غير واضحة تحت الميكروسكوب وتتحول إلى مادة لزبة.
- (٣) في المراحل المتقدمة من التلف تزول الطبقات الثانوية تماما وتبدأ عملية تآكل الجدران الخارجية للخلايا ، وهي التي تفصل كل خلية عن الأخرى. ولما كان التآكل من هذا النوع يحدث أولا في الطبقات الداخلية ويمتد إلى الجدران الخارجية ببطء، فإن الجدران الخارجية الرقيقة تخفظ شكل الخلايا إلى مدة طويلة، غير أن التجفيف الفجائي يؤدي إلى حدوث إنكماش شديد وتقلص وتعوج في هذه الجدران .

هذا وقد لوحظت مثل هذه التغيرات في الأخشاب الصلدة والأحشاب الطرية بأنواعها المختلفة، ولو أنها تتفاوت في درجتها. وفي كل الحالات تبدو الخلايا الواسعة · · للاشعة النخاعية في حالة حفظ جيدة .

●طرق علاج الأخشاب المستخرجة من تربة مائية

تبنى طرق علاج الأخشاب المستخرجة من تربية مائية على أساس إحلال الماء القابع في الخلايا والمسام بمواد بجف بالأخشاب وتمنع الخلايا من الإنهيار عند استخلاص الماء منها، أو على أساس تقوية الألياف الخشبية بالدرجة التي تجعلها تقاوم الإنهيار عند تبخر المياه منها. وفيما يلى تفصيل هذه الطرق.

(١) طريقة الكحول ــ الإثير ــ اللدائن

وتعتمد هذه الطريقة على استبدال الماء المتغلغل في المسام بالكحول ثم الإثير، وأخيرا بمحلول اللدائن التي تقوى جدران الخلايا وتمنع إنكماشها وانهيارها بعد استخراج الماء منها. وتتم هذه الطريقة باتباع أحد الأسلوبين الآتيين :-

أسلوب كرامر (kramer Procedure)

- (١) توضع الأخشاب في محلول نوشادري من فوق أكسيد الهيدروجين ٥٪ لمدة أسبوع للتخلص من اللون الاسود الذي يكسوها نتيجة لتكون بعض التانينات والراتنجات على السطح أثناء وجود الأخشاب في التربة .
- (٢) تغمر الأخشاب بعد ذلك في حمامات متتالية من الكحول ٩٦٪، حتى يتم استبدال الماء الموجود في الخلايا بالكحول. وقد تستغرق هذه العملية عدة أسابيع .
- (٣) يغمر الخشب في حمامات متتالية من الإثير الجاف حتى يتم استبدال الكحول بالإثير .
- (٤) تغمر الأخشاب بعد آخر حمام إثيرى في محلول إثيرى لراتنج الدامار Dammar) . ويفضل أن يتم ذلك في جو مفرغ من الهواء لضمان نفاذ محلول الراتنج إلى داخل الخلايا . وتترك الأخشاب لتجف فيتبخر الإثير ويبقى الدامار داخل الخلايا فيقويها ويمنع إنكماشها .

أسلوب كرستنزن (Christensen Procedure)

(١) توضع الأخشاب في كحول إثيلي ٩٥٪، بحيث يكون حجم الكحول خمسة أضعاف حجم الأخشاب، وذلك لمدة يومين على الأقل . وقد تتكرر هذه العملية عدة مرات .

- (٢) تغمر الأخشاب بعد رفعها من الكحول مباشرة في إثير جاف لمدة يومين . وقد تتكرر هذه العملية أيضا عدة مرات .
 - (٣) تترك الأخشاب حتى يتبخر الإثير تبخرا طبيعيا في الجو العادى .
- (٤) تغمر الأخشاب في محلول ٣٪ من خلات الفنيل المبلمرة في البنزول النقى (Benzene) ، وذلك لفترة قصيرة .
- (٥) بعد الجفاف توضع الأخشاب في محلول ١٠٪ من راتنج الدامار في الإثير البترولي
 (درجة غليان ٨٠ _ ١٠٠°م) .
- وتتبع هذه الطريقة في حالة الكتل الخشبية الصغيرة الحجم ذات القيمة الأثرية العالية، والتي يمكن علاجها بالمحاليل في أواني صغيرة .
- (Y) عالاج الأخسساب بمحلول مائى من مادة البولى إثيلين جليكول (Carbowax 4000)

البولى إثيلين جليكول من المركبات المبلمرة الصناعية، التي تختلف أوزانها الجزيئية حسب درجة البلمرة (n) ، فإذا كانت (n) صغيرة كانت هذه المواد المتبلمرة سائلة، أما إذا كانت (n) متوسطة القيمة فيكون قوامها كالفازلين . والمركبات الكبيرة التبلمر التي تبلغ فيها (n) ٣٥ فأكثر فتكون شمعية المظهر . ولو أن هذه المركبات الكبيرة التبلمر لها نفس الخواص الطبيعية للشموع ، إلا أنها تتميز عنها بأنها سهلة الذوبان في الماء ، وذلك على عكس الشموع التي لا تذوب في الماء . والنوع الذي يستخدم من هذه المركبات في علاج الأخشاب هو البولي إثيلين جليكول الذي تنتجه شركة Union" المركبات في علاج الأخشاب هو البولي إثيلين جليكول الذي تنتجه شركة carbide" هذه الطريقة في الخطوات التالية :-

- (۱) تعالج الأخشاب بمحلول مخفف من حمض الهيدروكلوريك ، وذلك لإذابة جالات الحديد (Ferric tannate) وأملاح الحديد الأخرى، وكذلك الأحماض الراتنجية . وتنتج كل هذه المواد عن مخلل الأخشاب وتتسبب في مخول لونها إلى اللون البنى الغامق أو الأسود .
- (٢) تغمر الأخشاب بعد ذلك في الأسيتون لإذابة الأحماض الراتنجية الناتجة عن تميؤ أملاحها المترسبة على سطح الأخشاب وفي مسامها ، وكذلك لإحلال الأسيتون محل الماء المتغلغل في الخلايا والمسام .

(٣) تغمر الأخشاب في محلول مائي من البولي إثيلين جليكول ذي الوزن الجزيئي (٣) تغمر الأخشاب الكمية اللازمة لملء الفراغات .

والعلاج بهذه الطريقة ولو أنه يعطى نجاحا ظاهريا ، إلا أنه في الواقع لا يحمى الأخشاب تماما من الإنكماش بعد الجفاف ، وكلما كانت الأخشاب رقيقة كلما كانت فرص النجاح أوفر .

(٣) علاج الأخشاب بالقلفونية الذائبة في الأسيتون

وتتلخص هذه الطريقة في الخطوات التالية :

(۱) تغمرالأخشاب في محلول حمض الهيدروكلوريك ٣,٥٪ بالوزن (١: ٩: بالحجم) لمدة أربعة أيام ، ثم تغسل بالماء الجارى لمدة تتراوح من ثلاثة إلى خمسة أيام لإزالة آثار حمض الهيدروكلوريك .

(٢) تغمر الأخشاب في الأسيتون لمدة أربعة أيام ، وعلى أن يغير الأسيتون مرتين وتترك الأخشاب مغمورة في كل مرة لمدة أربعة أيام . ويستمر الغمر حتى تصل نسبة الماء في الأخشاب إلى ١ و . ٪.

(٣) يحضر محلول مركز من القلفونية في الأسيتون (بنسبة ٦٧٪) ثم تغمر به الأخشاب لمدة أربعة أسابيع .

(٤) ترفع الأخشاب من محلول القلفونية وتترك في وضع مائل حتى يتسرب المحلول الزائد عن الحاجة، ثم تغسل أسطح الأخشاب بالأسيتون وتترك لتجف في الهواء . وقد تحتاج هذه العملية لمدة أسبوع .

وقد أثبتت إختبارات الصلاحية التي أجريت على الأخشاب المعالجة أن هذه الطريقة تعتبر من أفضل الطرق التي يمكن استخدامها في علاج الأخشاب المستخرجة من تربة مائية .

(\$) طريقة أريجال ث (Arigal C)

الأريجال ث من راتنجات الفورمالدهيد ميلامين (Formaldehyde melamine) ويجرى العمل باتباع الخطوات الآتية :-

(١) تغسل الأخشاب بالماء لإزالة الأحماض والمركبات الأخرى التي تنتج عن مخللها فترة وجودها في تربة مائية .

- (٢) تغمر الأخشاب بعد ذلك في محلول ٢٥٪ من راتنج الميلامين فورمالدهيد وتترك به حتى تتشبع تماما ويحل المحلول محل الماء القابع في الخلايا والمسام . وقد تستغرق هذه العملية عدة أسابيع حسب حجم الأخشاب .
- (٣) ترفع الأخشاب من محلول الميلامين فورمالدهيد ، ويضاف اليه المجمد (كلوريد الأمونيوم) ، ثم يعاد وضع الأخشاب في المحلول ، على أن ترفع منه قبل تجمده .
- (٤) تترك الأخشاب في وضع مائل حتى يتجمد الراتنج . وقد تصل المدة اللازمة لتجمد الراتنج إلى ٤٠ ساعة .

ولقد أثبتت إختبارات الصلاحية التي أجريت على الأخشاب المعالجة أن هذه الطريقة لا تمنع تماما إنكماش الأخشاب بعد الجفاف ، غير أن علاج الأخشاب على دفعات .. أى تشبيع الأخشاب بالراتنج ثم تركها ليتجمد الراتنج في جو متناقص الرطوبة النسبية بعد كل تجمد ، إلى أن تصل إلى درجة الرطوبة النسبية العادية ، يساعد كثيرا على حفظ الشكل العام للأخشاب المعالجة وعدم إنكماشها كثيرا . ونظرا لصعوبة العلاج بهذه الطريقة والوقت الكبير الذى تستغرقه ، فضلا عن غمقان لون الخشب وعدم عكسية العلاج ، فإنه من غير المستحب علاج الأخشاب بهذه الطريقة .

ترميم الأخشاب

(١) ملء الفجوات

تملأ الفجوات بمعجون خاص روعى فى تركيبه أن يكون متناسبا من حيث خواصه الطبيعية ، كالصلابة والمسامية والشد الناتج عند الجفاف ، مع حالة الضعف التى أصبحت عليها الأخشاب القديمة . ويحضر هذا المعجون بمزج المكونات الآتية :-

- (۱) ثلاثة أو أربعة أجزاء من محلول الغراء ، ويحضر بوضع ٣٠ جم من غراء الأرنب في إناء به ٢٠٠ سم من الماء لمدة ٢٤ ساعة ويقلب بعدها ثم يصفى ويضاف إليه قليل من أحد المبيدات الحشرية مثل ال د.د.ت أو الجامكسان .
 - (٢) جزء واحد من محلول الليوسيلين ٥,٧٪.
 - (٣) جزء واحد من محلول مركز من القلفونية في الكحول .
 - (٤) جزء واحد من نشارة خشب ناعمة جدا ، يضاف تدريجيا مع التقليب المستمر .

(٥) جزءان من أكسيد الزنك يضافان تدريجيا ويمزجان جيدا .

(٦) ٢/١ جزء من راتنج البيداكريل دون تخفيف .

وتستمر عملية المزج حتى تنتج عجينة متناسقة التركيب والقوام ويضاف إليها اللون الذى يتناسب مع لون الأخشاب . ويستخدم هذا المعجون مباشرة أو يحفظ فى إناء من الزجاج واسع الفوهة له غطاء محكم ، ويعاد تقليب المعجون جيدا عند الإستعمال فى كل مرة .

(٢) تجميع الأجزاء المنفصلة

القطع الصغيرة

يستخدم في تجميع القطع الصغيرة الحجم المعجون السابق الإشارة إليه ، وباتباع الخطوات الآتية :

- (١) تدهن أطراف القطع المراد تجميعها بالغراء حتى تتشبع نماما .
- (٢) تغطى الأطراف بطبقة من المعجون باستعمال سكينة معجون صغيرة .
 - (٣) بجمع الأجزاء المنفصلة في أوضاعها الصحيحة .
- (٤) تكبس القطع الخشبية بعد مجميعها وبعد التأكد من وضعها السليم بواسطة مكبس يدوى مناسب ، ثم تترك لتجف وتتماسك أجزاؤها ، ويراعى تنظيف المعجون الزائد قبل جفافه .

●القطع الكبيرة

بخمع القطع الكبيرة الحجم بعد تقوية أطرافها بمحلول مخفف من المادة المستخدمة في اللصق، وهي إما محلول مركز من الغراء المضاف إليه مبيد حشرى ونشارة الخشب الناعمة أو إحدى اللدائن الصناعية ، وتفضل لدائن الإيبوكسى، المضاف إليها نشارة الخشب . وفي كلتا الحالتين تقوى أماكن التجميع بأسافين خشبية على شكل (×) أو بالجبائر الخشبية أو بالزوايا المعدنية أو بغير ذلك من الطرق .

●تقوية وتثبيت طبقة الملاط

تقوى وتثبت طبقة الملاط، إن وجدت على أسطح الأخشاب . بحقنها من الخلف بمستحلب خلات الفنيل المبلمرة (الفينافيل) المخفف بالماء بنسبة ١ :٥، مع ضغطها براحة اليد وهي لينة باستخدام قطع من النايلون عند الضغط، ويجب إزالة كمية الفينافيل الزائدة باستعمال قطعة من الإسفنج المبلل بالماء ، حتى لا تتسبب في لمعان السطوح .



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أمثلة لأعمال الترميم العلاجى

نى الملكة العربية السعودية



قامت الإدارة العامة للآثار والمتاحف في نطاق الجهود المبذولة والرامية للحفاظ على التراث المعمارى للمملكة العربية السعودية بالعديد من الأعمال الترميمية العلاجية التي شملت بعضا من المباني الطينية التاريخية ، حيث تضمن برنامج الترميم في كل منها استخدام مواد كيميائية وقائية من الراتنجات الصناعية بغرض المحافظة على البناء من الإنهيار بفعل عوامل التعرية ولفترات أطول من المعتاد .

ومن أمثلة هذه المباني نذكر الآتي :-

- (١) منزل الأمير ناصر بن سعود بحى الطريف في الدرعية القديمة.
 - (٢) منزل الشيخ محمد بن عبد الوهاب في حريملاء.
 - (٣) قصر المغفور له جلالة الملك عبد العزيز بحي المربع بالرياض.
 - (٤) برج الشنانة بمنطقة القصيم .
 - (٥) مسجد سعد بمدينة الدرعية القديمة .

ولما كان ترميم وصيانة هذه النوعية من المبانى الأثرية والتاريخية المشيدة باللبن يتطلب ليس فقط إعادة البناء وتليس الجدران بالطرق التقليدية المألوفة، وإنما يتطلب أيضا معالجة الأجزاء المكشوفة المعرضة لتأثير مياه الأمطار والتفاوت الكبير في درجات الحرارة والرطوبة في ساعات الليل والنهار وفي فصول السنة المختلفة بمادة تنفذ إلى مبانى الطين لتقلل بشكل كبير من فرص انهيارها بفعل مياه الأمطار أو تشرخها وتشققها بفعل الطقس الحار، مع المحافظة في نفس الوقت على ترابطها الجمالي من حيث المظهر والشكل ، فقد قامت الإدارة العامة للآثار والمتاحف بالعديد من الدراسات والتجارب استخدمت فيها بعض المركبات الكيميائية من الراتنجات الصناعية المقوية غير المنفذة لمياه الأمطار ، وهي مركبات السوڤيرم والتيراكريت .

ولقد كان التطبيق العملى والرائد لهذا الإنجاه هو إصلاح جزء من بيت الأمير ناصر بن سعود بن عبد العزيز بن محمد بمساحة ١٠٠ م بحى الطريف بمدينة الدرعية القديمة التى أنشئت فى منتصف القرن التاسع الهجرى وازدهرت فيما بعد بفضل دعم آل سعود ومناصرتهم لدعوة الإمام محمد بن عبد الوهاب فى أوائل النصف الأول من القرن الثانى عشر الهجرى (١١٥هـ)، وعمرت نواحيها بالمبانى الطينية الغنية بالعناصر المعمارية التقليدية والزخارف المتنوعة، من عقود مدببة وشرفات مسننة ودخلات غائرة وزخارف مفرغة ، إلى المداخل الضخمة وفتحات المراقبة والدفاع .

ولقد شيدت هذه الوحدات المعمارية بقوالب من اللبن المخلوط بكسر صغيرة من الحجر الجيرى بغرض التقوية ، أما طبقة اللياسة فهى من الطين والرمل المخلوط بالقش، هذا إلى جانب استخدام الأحجار الجيرية أحيانا في بناء الأساسات وكذلك في إقامة الأعمدة .

ولقد جرى ترميم مجموعة الحجرات التى تخيط بالفناء المتسع المكشوف بمنزل ناصر بن سعود ، طبقا للأسلوب التقليدى الموروث، إذ جرى تشكيل قوالب من اللبن بحجم مساو للقوالب المستخدمة في البناء القديم ، مع استعمال القش ليزيد من تماسك الطين. وقد كسيت الجدران بلياسة الطين وأعيد بناء الأسقف باستخدام الكتل الخشبية المحلية وجريد وسعف النخيل والطين .

وقد تمت معالجة الأجزاء المكشوفة من المبنى برشها بمادة «السوفيرم»، والتى تتكون من مواد كبريتية غير عضوية مخلوطة مع مواد عضوية مثبتة للطين ، إلا أنه ظهر حدوث تفاوت فى اللون بين الأجزاء التى عولجت بهذه المادة وبين الأجزاء القديمة ، إلى جانب حدوث إنفصال محدود بين طبقة اللياسة وبين الجدران فى بعض الأماكن . وفيما عدا ذلك فقد مجحت المادة فى زيادة صلابة قوالب اللبن واللياسة ومنع نفاذ مياه الأمطار إليها .

أما التجربة الثانية ، فقد استخدمت فيها مادة «التيراكريت» ، التي تتكون من خلات الفنيل أكريلك (Vinyl acetate acrylic Polymer) وقد تم تطبيقها في قصر الشيخ محمد بن عبد الوهاب بقرية حريملاء ويرجع تاريخه إلى عام ١١٣٨ هجرية (١٢٧١م). وقد مجمحت هذه المادة في زيادة صلابة قوالب اللبن واللياسة ومنع نفاذ مياه الأمطار إليها ، مع عدم حدوث تغير في اللون .

كما استخدمت مادة التيراكريت أيضا في معالجة اللياسة الطينية بواجهات قصر المغفور له جلالة الملك عبد العزيز بحي المربع بالرياض، والذي أنشئ في عام ١٣٥٨هـ على غرار القصور المحصنة، على مساحة تبلغ حوالي ٢٠٠٠م، وقد أدى استخدام هذه المادة إلى تقوية اللياسة ومنع نفاذ الأمطار إليها .

وثمة بجربة أخرى قامت بها الإدارة العامة للآثار والمتاحف من أجل صيانة برج الشنانة بمنطقة القصيم ، والذى يرجع بناؤه لعام ١١١ه.، باستخدام مادة «التيراكريت» أيضا.

وبرج الشنانة شبه مخروطى الشكل ذو قاعدة مستديرة يتكون من عشرة طوابق بارتفاع نحو ٢٧ مترا، يفصل بينها أسقف من جذوع وأفرع خشب الأثل وجريد وسعف النخيل ، وترتكز على قطع حجرية متراصة بعضها بجوار البعض الآخر وبكامل جدار البرج وأسفل الأسقف . ويمر الداخل إلى البرج من خلال فتحة بالدور الأرضى بارتفاع ٨٥سم، وعرضها من أسفل ١٠٠سم ، ومن أعلى ٣٠سم. والبرج مشيد بمداميك من الطوب اللبن فوق بعضها بكامل إستدارة جداره من الخارج ، كما تدعم جدرانه من الخارج مبان من الطوب اللبن . وقد تم إعادة بناء الأجزاء المتهدمة من البرج عند القمة ، وأعيدت تغطيته من الخارج والداخل بلياسة من المونة الطينية ، ورممت الأسقف المتصدعة واستكمل الناقص منها بنفس الأسلوب القديم . وقد أعطت مادة «التيراكريت» النتائج المرجوة، حيث زادت صلابة طبقات اللياسة التي عولجت مادة «التيراكريت» الأمطار إليها مع عدم حدوث تغير في اللون .

وقد كانت آخر تجارب الإدارة العامة للآثار والمتاحف في هذا المضمار ، هي تلك التجربة التي قامت بها في عام ١٤٠١هـ لمعالجة الأجزاء المكشوفة من مسجد سعد بالدرعية «بالتيراكريت» وذلك بعد أن تمت عملية ترميمه وإعادته إلى ما كان عليه في نفس العام.

وقد أعطت هذه التجربة النتائج المرجوة، حيث زادت صلابة الأجزاء المعالجة وانعدمت قابليتها لامتصاص مياه الأمطار .

وبعد فإنه يمكن القول باقتناع كامل أن الأسلوب الذى سارت عليه الإدارة العامة للآثار والمتاحف للحفاظ على المبانى الأثرية والتاريخية بالمملكة العربية السعودية يتفق مع الإنجاه العالمي الذى تبلور في السنوات الأخيرة في المعاهد والهيئات العلمية المعنية بالحفاظ على التراث الحضارى الدولى، وسوف يحقق ولا شك الحماية الكاملة للثروة الهائلة من المبانى الأثرية والتاريخية التي تمثل جانبا هاما من جوانب الحضارة العربية .

الأرشيف الخاص بأعمال الصيانة والترميم

من الواجب أن يضع القائمون بأعمال الصيانة والترميم نصب أعينهم أن ما بين أيديهم من مقتنيات حضارية وثقافية هي أمانة في يد هذا الجيل ، ويتعين عليهم رعايتها بالمعرفة والعناية والإخلاص حتى تتسلمها الأجيال اللاحقة .

والمقتنيات الحضارية والثقافية هي ميراث الحاضر والمستقبل ، بل إنها ملك لكل الأجيال ، وما جيلنا إلا حلقة من حلقات تطور الإنسان في مفاهيمه ومعارفه .. وليس هو بالطبع نهاية المطاف .

والعلم في تطوره يأتي كل يوم بالجديد ، ولكنه على أية حال لا يوجد من فراغ ، فلولا جهد أجيال خلت أورثت جيلنا هذا معارفها وخبراتها ومجاربها ، لكنا كما تائها بغير أساس . ومن هذا المنطلق يتعين علينا أن نوصل لمن يأتي بعدنا حصيلة تجاربنا وخبراتنا لينطلق بها إلى آفاق هي بالتأكيد أرحب وأبعد مدى . ومن هذا المنطلق يتضح لنا أهمية الأرشيف العلمي الذي نعبر فيه بكل وسائل التعبير والتسجيل عن أنفسنا ، لنا أهمية الأرشيف الواقع حق الأجيال القادمة علينا ، بل هو في النهاية تقييم لكل ما نقوم به من أعمال .

وإننى أرى أن تقسم المقتنيات الحضارية والثقافية حسب موادها وأن يحتوى الأرشيف الخاص بأعمال الصيانة والترميم على الأقسام الآتية :-

أولا: قسم الملفات الرئيسية

ويضم المفردات الآتية ـــ

١ ـ وصف تفصيلي للحالة المراد علاجها .

٢ دراسة ميدانية تشمل طبيعة المقتنيات المطلوب علاجها وطبيعة الظروف الموجودة فيها
 والعوامل التي أثرت عليها في الماضي .

٣- نتيجة معاينة الحالة المطلوب علاجها وتقرير مبدئي من المكلف بالعمل يوضح فيه نتائج الفحوص والدراسات التي أجراها ويضمنه وجهة نظره ورأيه والطريقة التي يقترحها للترميم والصيانة .

٤- تقرير نهائي يوضع بمعرفة رؤساء الأقسام وبحضور المكلفين بالعمل توضح فيه

المقترحات التي يبديها الرؤساء والتعديلات التي أدخلت على الطريقة الواردة بالتقرير المبدئي وأسبابها .

٥ إذن ببدء العمل موقعا عليه من الرئيس المسئول .

٦- التقرير النهائى عن عمليات الترميم والصيانة يوضح به المواد المستخدمة ومشاكل التطبيق والتعديلات التى أدخلت على الطريقة ، إن وجدت ، أثناء التنفيذ مع توضيح الأماكن التى تم ترميمها على رسم تخطيطى أو صورة فوتوغرافية للحالة موضوع العلاج .

وفى الحقيقة فإننى أرى أن هذا النظام يمتاز بأنه يدفع العاملين على إختلاف مستوياتهم الوظيفية والمهنية إلى التفكير الجدى فى مشاكل العمل ، وأنه يحقق وحدة فى التفكير وأسلوب العمل ويربط بين الجميع برباط من الفهم المتبادل ، وهو ينمى روح الجماعة . وفى النهاية يساعد على خلق مدرسة متكاملة فى العمل . ومن ناحية أخرى فإنه تقييم للعاملين وبلورة لجهودهم .

ثانيا: قسم الفيشات

ويحتوى هذا القسم على فيشات لكل عملية يوضح بها مكان العمل والقائمين به وموعد بدء العمل والإنتهاء منه ، وكذلك وصف موجز لحالة الأثر وطريقة العلاج والمواد المستخدمة .

ويساعد هذا القسم في الحالات التي تتطلب مراجعة سريعة لسير العمل والإنجازات التي تمت في هذا الجال .

ثالثا : قسم الصور الفوتوغرافية ووسائل التسجيل الأخرى

ومن الضرورى توضيح دلالة كل صورة ، مع مراعاة أن تكون الصور تعبيرا دقيقا عن سير العمل .. وهذا القسم فضلا عن أهميته التسجيلية فإنه إحدى الوسائل التعليمية والمنهجية التى تقرب مضمون العمل للأجيال الجديدة من العاملين في هذا الحقل. .

رابعا : قسم الدراسات والبحوث العلمية

وتودع في هذا القسم نتائج الدراسات والبحوث العلمية التطبيقية الخاصة بالصيانة والترميم ، حتى يسهل الرجوع إليها عندما يراد الإسترشاد بها في الحالات المماثلة .

الحموضة والقلوية والتعادل

يعرف الحمض بأنه المادة التي ينتج عنها الهيدروجين المتأين (يد+) عندما تذوب في الماء .. أما المادة القلوية فهي المادة التي ينتج عنها أيون الهيدروكسيل (يدأ-) عندما تذوب في الماء .

وعندما تتعادل الأحماض مع القلويات أو العكس ، فإنه ينتج عن هذا التعادل ما يعرف بالأملاح . ويستخدم للكشف عن الأحماض والقلويات ورق عباد الشمس .. والمحاليل الحمضية تغير لون عباد الشمس الأزرق إلى اللون الأحمر ، أما المحاليل القلوية فإنها تغير لون عباد الشمس الأحمر إلى اللون الأزرق ، بينما المحاليل المتعادلة لا تؤثر على لون عباد الشمس . .

الرطوبة النسبية

تعرف الرطوبة النسبية بأنها نسبة كمية الرطوبة الموجودة فعلا في حجم معين من الهواء (ص) في نفس الهواء (ص) في نفس درجة الحرارة .

ويقال أن الهواء مشبعا بالرطوبة عندما لا يقوى على حمل كمية أخرى من الماء على هيئة بخار زيادة عما يحمله .. وعندما يبرد الهواء المشبع بالرطوبة ، فإن هذه الرطوبة تتكثف على هيئة ندى ، لأن الهواء لم يعد قادرا على حمل هذه الكمية من الرطوبة في درجات الحرارة المنخفضة .. ومن هنا تتضح لنا العلاقة بين الحرارة والرطوبة النسبية . ويستخدم لقياس الرطوبة النسبية أجهزة تعرف باسم الهيجروميتر ، ويتوفر حاليا في الأسواق أنواع عديدة منها .

الكيماويات الخطرة

حمض الكبريتيك :

يسبب إحتراق الجلد إذا تلامس معه .. وعند التخفيف يتعين إضافة الحمض المركز ببطء إلى الماء مع التقليب المستمر ، وذلك للتخلص من الحرارة الناتجة عن التخفيف ، ومن المحظور إضافة الماء إلى الحمض المركز .

الصودا الكاوية:

تسبب إلتهاب الجلد وينتج عن إذابتها في الماء كمية كبيرة من الحرارة ربما تتسبب في كسر الأواني الزجاجية أو على الأقل شرخها ، ولذلك يجب إضافتها إلى الماء بالتدريج مع التقليب المستمر ، ومن الأفضل إستعمال أواني من الصيني عند مجهيز محلول الصودا الكاوية .

حمض النيتريك:

يسبب إحتراق الجلد ، كما أنه يتسبب في إصطباغ المواد البروتينية باللون الأصفر .

حمض الهيدروكلوريك المركز:

يجب الإحتياط عند فتح زجاجات الحمض حيث أن أبخرته تضر بالعيون .

حمض الهيدروفلوريك:

يسبب إلتهاب الجلد . ويجب الإحتفاظ به في زجاجات من البلاستيك إذ أنه يتلف الزجاج إذا تلامس معه .

حمض الفورميك :

يتسبب في إلتهاب الجلد إذا تلامس معه .

حمض الكاربوليك (الفينول):

يتسبب في التهاب الجلد عندما يتلامس معه .

النوشادر المركزة :

يجب الإحتياط عند فتح الزجاجات التي تحتويها ، إذ أن أبخرتها قد تضغط على السدادات وتؤدى إلى تطايرها . وقد ينتج عن ذلك بعض الإصابات . ويجب الإحتفاظ بها في جو بارد بعيدا عن مصادر اللهب .

فوق أكسيد الهيدروجين (١٠٠ جم) :

يسبب إحتراق الجلد ويجب الإحتفاظ به في جو بارد بعيدا عن مصادر اللهب.

المذيبات العضوية:

جميع المذيبات العضوية (فيما عدا رابع كلوريد الكربون) من المواد الطيارة شديدة الإلتهاب . ويجب الإحتفاظ بها بعيدا عن مصادر اللهب .. ويتعين تجهيز أماكن تخزينها بمعدات إطفاء الحريق .

الإسعافات الأولية في أماكن العمل

من الضرورى أن يزود مكان العمل بوسائل الإسعاف الآتية :

(١) صندوق للإسعافات الأولية يوضع في مكان يسهل الوصول إليه ويحتوى على المواد والأدوات الآتية : _

أربطة .. كمادات.. شاش.. قطن طبى.. شريط لاصق.. ملقاط دقيق.. إبر وخيط طبى .. دبابيس ومقص .. قطارات دقيقة.. حمام لغسيل العيون.. فازلين.. ملح.. بودرة مستردة.. زيت خروع.. زيت زيتون.. مرهم زنك.. حمض البوريك (مسحوق) .. كلورامين ت (بللورات دقيقة) .

(٢) زجاجات تختوى على المواد الآتية :-

محلول مشبع من حمض البكريك (بكمية كبيرة)

مستحلب الأكريفلافين (بكمية كبيرة)

ماء جير (بكمية كبيرة)

محلول اليود ٢٪

محلول حمض البوريك ١ ٪

محلول حمض الخليك ١٪

محلول بيكربونات الصوديوم ٨٪

عسلاج الحسروق

أولا : الحروق الناتجة عن اللهب أو المعادن الساخنة

(١) الحروق الصغيرة:

يغمس الجزء المصاب في محلول بارد مشبع من بيكربونات الصوديوم لبعض الوقت، ثم يغطى بمرهم أكسيد الزنك أو الفازلين ويربط حتى لا يتعرض للهواء .

(٢) الحروق الكبيرة :

لا يستخدم الزيت أو المرهم ، بل يستخدم على الفور مستحلب الأكريفلافين . وإذا كانت اليد أو الذراع هو العضو المصاب ، فيجب تغطيته بطبقة خفيفة من القطن المبلل بمستحلب الأكريفلافين .. ويمكن استبدال الأكريفلافين بمحلول مشبع من حمض

البكريك . وفي كلتا الحالتين يراعي أن هذه الإسعافات ، هي إجراء وقتى فقط ويجب أخذ رأى الطبيب بعد ذلك .

ثانياً : الحروق الناتجة عن الماء المغلى

تدهن على الفور بمستحلب الأكريفلافين أو بمحلول حمض البكريك .

ثالثاً : الحروق الناتجة عن الأحماض

يغسل الجزء المصاب فورا بالماء ثم يغمس في محلول بيكربونات الصوديوم ٨٪. وإذا كان الحرق شديدا فيغسل مرة أخرى بالماء ثم يدهن بمستحلب الأكريفلافين أو محلول حمض البكريك.

رابعاً: الحروق الناتجة عن القلويات الكاوية

يغسل الجزء المصاب فورا بالماء ثم بمحلول من حمض البوريك ١٪. وإذا كان الحرق شديدا فيغسل مرة أخرى بالماء ثم يدهن بمستحلب الأكريفلافين أو بمحلول من حمض البوريك .

علاج إصابات العين

في جميع الحالات يجب إستدعاء الطبيب بعد القيام بالإسعافات الأولية الآتية :-

أولا : علاج الإصابات بالأحماض

إذا كان الحمض مخففا فتغسل العين مرارا بمحلول من بيكربونات الصوديوم ١٪، أما إذا كان الحمض مركزا فتغسل العين أولا عدة مرات بالماء ثم بمحلول بيكربونات الصوديوم ١٪.

ثانيا : علاج الإصابة بالقلويات الكاوية :

إذا كان المحلول القلوى مخففا فتغسل العين بمحلول من حمض البوريك ١٪، أما إذا كان المحلول مركزا فتغسل العين أولا عدة مرات بالماء ، ثم تغسل بمحلول حمض البوريك ١٪.

ثالثا : علاج الإصابة بشظايا الزجاج :

تزال شظایا الزجاج _ إذا كان هذا في الإمكان _ باستخدام ملقط صغیر ، ثم تغسل العین في الحمام الخاص بذلك . وإذا كانت الشظایا داخل العین فتنزع فقط القطع الملتصقة ببیاض العین بعیدا عن القزحیة أو إنسان العین . وإذا لم یكن هذا ممكنا فیجب أن یستلقی المصاب علی ظهره وتترك العین مفتوحة ، وذلك بمسك الجفون برفق حتی یحضر الطبیب . ولا مانع من إعطاء المصاب بعض المسكنات .

عسلاج الجسروح

أولا: الجروح الصغيرة

يغسل الجرح جيدا بمحلول من الكلورامين ت ١ ٪ أو بمحلول اليود ٢ ٪ . ويجب إزالة الأوساخ أو قطع الزجاج ويعاد الغسيل ويربط الجرح بعد ذلك بضماد قوى ، وذلك لمنع النزيف .

ثانيا : الجروح الكبيرة :

يستدعى الطبيب على الفور . ويجب منع النزيف بالضغط على الجرح أو بأية وسيلة أخرى .

عسلاج السمسوم

أولا : التسمم بالمواد السامة الصلبة أو السائلة :

إذا دخلت الفم دون أن تبتلع فيجب أن تبصق على الفور ثم يغسل الفم مرارا بالماء أما إذا ابتلعت فيجب أن يجرى العلاج على النحو التالي :-

(1) الأحماض والقلويات :

تخفف بشرب كمية كبيرة من الماء . وفي حالة الأحماض يشرب بالإضافة إلى الماء كمية كبيرة من ماء الجير ثم اللبن ويجب عدم إعطاء مقيئات .

(٢) أملاح الفلزات الثقيلة :

يعطى للمصاب كمية كبيرة من اللبن أو بياض البيض .

(٣) مركبات الزرنيخ والزئبق

يعطى للمصاب مقئ على الفور .. وعلى سبيل المثال يمكن تناول ملعقة صغيرة من

المستردة أو ملعقة كبيرة من ملح الطعام بعد إذابتها في كوب من الماء .

(٤) سيانيد البوتاسيوم

لا يجدى العلاج ، فهو مميت في الحال .

ثانيا: التسمم بالغازات:

يجب أخذ المصاب على الفور إلى الهواء الطلق وتخلع ملابسه عند الرقبة . وإذا توقف التنفس فيجب عمل تنفس صناعى حتى حضور الطبيب . وإذا كان الغاز المستنشق هو أبخرة الكلور أو البروم بكميات صغيرة ، فيمكن إستنشاق بخار النوشادر أو الغرغرة بمحلول من بيكربونات الصوديوم أو شرب ماء النعناع الدافئ أو القرفة وذلك لراحة الزور والرئتين .

إطفاء الحرائسق

أولا: الحريق في الملابس

يجب أن يكون مكان العمل مزودا بعدد من البطانيات التى لا تتأثر بالحريق . ويجب أن توضع هذه البطانيات في مكان ظاهر داخل صندوق مفتوح . ويلف المصاب في البطانية بإحكام على الملابس المشتعلة حتى يتم إطفاء النار .

ثانيا: الحريق في مكان العمل

إن أجهزة إطفاء الحرائق العادية لا تفى دائما بالغرض ، سواء كانت هذه الأجهزة من النوع الرغوى أو من رابع كلوريد الكربون .. ولو أن النوع الأخير أنفع كثيرا . وبصفة عامة تتبع فى إطفاء الحرائق الطرق الآتية :-

(١) الرمال

يجب الاحتفاظ في أماكن العمل بجرادل ملآى بالرمال . ويجب عدم إستخدامها لأى غرض آخر . وتطفأ معظم الحرائق الصغيرة بسكب الرمال عليها . وفي هذه الحالة يجب عدم إعادة الرمال إلى الجرادل مرة أخرى ، حيث أنها تمتص جزءا كبيرا من المواد المشتعلة .

(٢) رابع كلوريد الكربون

يسكب رابع كلوريد الكربون على النار المشتعلة ، وسوف يعمل بخاره الكثيف على إحاطة الحريق كالبطانية فينطفئ . ويتعين في هذه الحالة تهوية المكان بعد إطفاء الحريق

للتخلص من غاز الفوسجين السام الذي يتكون عادة بعد استخدام غاز رابع كلورىد الكربون في الإطفاء .

الراتنجات واللدائن الصناعية

فى السنوات الأخيرة ونتيجة للتطور المذهل فى علوم الكيمياء ظهرت فى الأسواق مجموعة كبيرة من الراتنجات واللدائن الصناعية . وقد لاقت هذه المنتجات بعد ظهورها رواجا كبيرا واستخدمت فى أغراض كثيرة ومن بينها صيانة وترميم الآثار وغيرها من المقتنيات الحضارية والثقافية . وفى الواقع ساهمت هذه المواد فى حل كثير من مشاكل الصيانة والترميم وأصبح لا غنى عنها ، وإن كان بعض العاملين فى هذا الحقل يميلون إلى عدم الإفراط فى استخدامها ، وذلك على أساس أنها مازالت حديثة الإكتشاف ولا يستطيع أحد الحكم على صلاحيتها لأغراض الصيانة والترميم بصورة نهائية وحاسمة قبل مرور وقت طويل ، ومما لا شك فيه أن وجهة النظر هذه لها ما يبررها ، مما يحتم أن يكون استخدامها مسبوقا بالدراسة والتجربة حتى يمكن الحكم على صلاحيتها ، أو على أقل تقدير حتى يمكن تشغيلها بالطريقة التى تتناسب مع الحالة المطلوب علاجها وترميمها .

وفيما يلى سوف نتناول ولو بشئ من الإيجاز أهم الراتنجات واللدائن الصناعية التى استخدمت فى مجال الصيانة والترميم ، علما بأنه يتم تشغيلها بصفة عامة حسب تعليمات الشركات المنتجة . ولعله من الأوفق أن نبدأ بتوضيح الفرق بين الراتنجات واللدائن والملدنات ، وذلك على النحو التالى :-

•الراتنجات الصناعية (Synthetic Resins)

الراتنجات الصناعية مواد عضوية ذات تبلمر عال وتتميز بدرجة كبيرة من الشفافية وتتكون من جزئيات تم تخويرها كيميائيا حتى تكتسب الصفات التي لا تتوفر في المواد الطبيعية .

و يخضر الراتنجات في الصناعة من مواد غير راتنجية ، وذلك بالإتحاد بين وحدات بسيطة يطلق عليها اسم المونومر (Monomer) ذات وزن جزيئي صغير و تحويلها إلى مركبات مبلمرة (Polymers) ذات وزن جزيئي كبير .. ويتم الإتحاد بين تلك الوحدات البسيطة بالتكثيف ثم بالتبلمر أو بالتبلمر فقط . وتتميز الراتنجات الصناعية بأنه يمكن

تشكيلها وهي في حالة السيولة أو الليونة ثم تتجمد وتختفظ بشكلها تماما بعد التجمد

اللدائن (Plastics)

تتكون اللدائن من الراتنجات بعد أن يضاف إليها مساحيق الألوان والمواد المالئة والمواد الملدنة (Plasticizers)التي تساعد على سهولة تشكيل اللدائن وتكسبها الدرجة المناسبة من اللدونة وتنقسم اللدائن إلى نوعين رئيسيين هما :

(١) اللدائن الناجحة عن تحوير بعض المواد الطبيعية مثل لدائن الكازيين ومشتقات السليولوز .

(٢) لدائن صناعية مثل لدائن الفينول واليوريا والميلامين والأكريل والفينايل وغيرها .

(Plasticizers) الملدنات

الملدنات مواد تضاف إلى الراتنجات الصناعية لتحوير خواصها الطبيعية ، وعلى وجه الخصوص لإكسابها الدرجة المطلوبة من اللدونة . والمواد الملدنة على أنواع منها ، ما هو طيار Volatile ومنها ما هو غير قابل للتطاير نسبيا (Non Volatile). والنوع الأخير يتميز بوزنه الجزيئي الكبير وبخواصه الطبيعية التي تتشابه مع الخواص الطبيعية للمتبلمرات . والواقع أن المواد الملدنة القابلة للتطاير لا تبقى بالراتنجات مدة طويلة من الزمن ، بل نجد أنها تفقد ببطء ، الأمر الذي يترتب عليه ضياع اللدونة وتحول الراتنجات مع الوقت إلى مواد صلبة هشة .

وثمة طريقة أخرى لإكساب الراتنجات الصناعية الدرجة المناسبة من اللدونة ، وذلك عن طريق مزج مونومرين ينتج عنهما راتنج يتميز بدرجة مناسبة من اللدونة . وبهذه الطريقة سوف تكون اللدونة خاصية كامنة ودائمة في الراتنج ذاته ويعرف هذا النوع من الراتنجات باسم الراتنجات المشتركة(Copolymers)

أهم الراتنجات الصناعية المستخدمة في الصيانة والترميم

تنقسم الراتنجات الصناعية تبعا لاستخدامها في أعمال الصيانة والترميم إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي :-

[1] راتنجات أو لدائن الثرموبلاستك (Thermoplastics)

وهى مواد صلبة تنصهر أو تلين بالحرارة ثم تتجمد ثانية عندما تبرد . وهى تتألف من سلاسل خطية طويلة (Long linear chains) من جزيئات متكررة ولا توجد بينها وصلات عرضية (Cross linkage) وهذه الأنواع تكون عادة قابلة للذوبان فى المذيبات العضوية إلا إذا كانت ذات تبلمر عال جدا . مثال ذلك خلات الفنيل المبلمرة .

[Y] راتنجات أو لدائن الثرموسيتنج (Thermosetting)

وهذا النوع يتشكل بالحرارة والضغط ، وبعد التجمد لا يمكن تطريتها أو صهرها بالحرارة ، كما أنها تصبح غير قابلة للذوبان في المذيبات العضوية .. وفيها الجزئيات مرتبطة بعضها بالبعض الآخر على شكل نسيج شبكي في الإنجاهات الثلاثة .. مثال ذلك راتنجات الفينول .

[٣] راتنجات أو لدائن الكولدسيتنج (Coldsetting)

وتخضر بخلط المونومر (Monomer) بالمجمد الخاص به فى درجات الحرارة العادية بنسبة معينة تتوقف على نوع المونومر ونوع المجمد ودرجة الحرارة وكذلك الوقت اللازم للتجمد . والراتنج المتجمد غير قابل للذوبان فى المذيبات العضوية ، كما أنه لا يمكن صهره أو تطريته بالتسخين . مثال ذلك راتنجات الإيبوكسى والبولى إستر والراتنجات السيليكونية .

وتتوفر الراتنجات الصناعية التي يمكن إستخدامها في أعمال الصيانة والترميم في الأسواق على الصور الآتية :

أ) مواد صلبة قابلة للذوبان في المذيبات العضوية . وهي من نوع الثرموبلاستك .

- (ب) مستحلبات (Emulsions) ، وهى اصلا من راتنجات الثرموبلاستيك الغير قابلة للذوبان في الماء ، ولكنها تخضر بطريقة خاصة على صورة معلق غليظ القوام ، وبحيث يمكن تخفيفها قبل الجفاف بالماء . مثال ذلك مستحلب خلات الفنيل (الفينافيل) .
- (ج) سوائل لزجة أو عجائن من المونومر تباع مع المجمد الخاص بها وبحيث تمزج بالمجمد قبل الإستعمال مباشرة . وهي من نوع الكولدسيتنج .

وفيما يلى سوف نتناول بشئ من التفصيل أهم الراتنجات واللدائن الصناعية المستخدمة في الصيانة والترميم ، وذلك على النحو التالي :-

بيان بأهم الراتنجات واللدائن المستخدمة في أعمال الصيانة والترميم

أولا: راتنجات أو لدائن الثرموبلاستك خلات الفنيل المبلمرة (Polyvinyl acetate)

> (-CH2 - CH -)n : الصيغة الكيميائية [1] د CH300

حيث (n) هي درجة التبلمر (Degree of Polymerization) [۲] الخواص :

(أ) - درحة الثبات (Stability)

لا تتأثر بالضوء .. تعرضها للضوء القوى لفترات طويلة قد يزيد من حساسيتها للتأثر بالماء ، ولكنه لا يؤدى إلى حدوث إصسفرار فى لونها. لا تتأثر قابليتها للذوبان فى المذيبات العضوية بمرور الوقت .

(ب) – قابليتها للذوبان : (Solubility)

قابلة للذوبان في الطولوين وفي المذيبات العضوية الأروماتية . ومن ناحية أخرى فإنها قابلة للذوبان في الكحولات المضاف إليها الماء بنسبة ضئيلة جدا ، كما أنها قابلة للذوبان في الإسترات والكيتونات . تنتفخ في الماء بدرجة طفيفة .

(ج) – الخواص الميكانيكية : (Mechanical Properties)

النوعيات ذات درجات التبلمر الصغيرة تعطى بعد جفافها غشاء لدنا طريا ، أما النوعيات ذات درجات التبلمر الكبيرة فإنها تعطى بعد جفافها غشاء صلبا وهشا .

(c) - درجات الحرارة اللازمة للتطرية:

تلين عند درجات حرارة تتراوح ما بين ٦٠°م ، ٢٠٠٠م تبعا لدرجة التبلم .

كحول البولى فنيل (Polyvinyl alcohol)

حيث (n) هي درجة التبلمر (Degree of Polymerization)

وتوجد منه أنواع عديدة تبعا لدرجة التحليل المائي . وبصفة عامة تنحصر درجة التحليل المائي في الحدود الآتية :-

(Hydrolysis) مخلیل مائی (۸۰ – ۷۰٪

۸۰ – ۹۰٪ تخلیل مائی

۹۷٫٥ - ۹۷٪ تخليل مائي

[٢] الخواص :

(أ) - درجة الثبات :

لا يتأثر إلى حد كبير بالضوء .. التعرض المستمر للضوء الشديد يؤدى إلى حدوث نقص ملحوظ فى قوته .. لا تتأثر قابليته للذوبان بفعل الضوء .. الحرارة إلى أكثر من ١٠٠٥م تؤدى إلى حدوث إصفرار فى لونه، وتؤثر أيضا فى قابليته للذوبان .

(ب) - قابليته للذوبان:

جميع أنواع كحول البولى فنيل قابلة للذوبان فى الماء ، إلا أن الأنواع كاملة التحليل المائى هى أقلها قابلية للذوبان ويختاج لإذابتها إلى تسخين عند درجة حرارة تتراوح ما بين ٨٥ ، ٥٠٥م ، بينما الأنواع التى توجد بها خلات (Acetates) غير متحللة تذوب فى الماء بسرعة كبيرة.

(جـ) - درجات الحرارة اللازمة للتطرية :

يلين إلى ما يقرب الإنصهار عند درجة حرارة تتراوح ما بين ١٢٠ ، ١٥٠°م .

(د) - الخواص الميكانيكية:

جميع الأنواع وخاصة الأنواع ذات درجات التبلمر العالية تعطى بعد جفافها غشاء يتميز بدرجة كبيرة من المتانة والمرونة . وتعتمد متانة الأغشية المتكونة بعد جفاف كحول البولى فنيل على الرطوبة .. وقد ثبت بالتجربة أن الأنواع التي يوجد بها كمية متوسطة من الخلات -Medium ace) tate grades) مقدارها ٩٠٪ . وتتميز الأغشية المتكونة بعد جفاف كحول البولى فنيل بعدم قابليتها لنفاذ الغازات الجوية .

(هـ) - قابليته للإصابة بالكائنات الحية الدقيقة :

المحاليل الماثية ، وحاصة المحاليل ذات درجات التركيز المنخفضة لها قابلية كبيرة لنمو الفطريات عليها .. وللتغلب على ذلك يضاف إليها كمية صغيرة من الكلورو فينولات مثل البنتاكلورو فينول . وعلى العكس

من ذلك نجد أن الأغشية المتكونة بعد جفاف كحول البولى فنيل ليس لها قابلية للإصابة بالفطريات أو البكتريا .

البولي فنيل فورمال (Polyvinyl Formal)

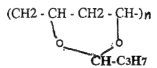
البولي فنيل أسيتال (Polyvinyl Acetal)

البولي فنيل بيوتيرال (Polyvinyl Butyral)

وجميعها من لدائن الثرموبلاستك التي تخضر من كحولات البولي فنيل بتفاعلها جزئيا مع الفورمالدهيد والأسيتالدهيد والبيوتيرالدهيد على التوالي .

[1] الصيغة الكيميائية:

وعلى سبيل المثال فإن الصيغة الكيميائية للبولي فنيل بيوتيرال هي :



حيث (n) هي درجة التبلمر .

[۲] الخواص :

(أ) - درجة الثبات :

جميعها لا تتأثر بالضوء والحرارة .

(ب) - قابليتها للذوبان:

البولى فنيل فورمال يذوب فقط فى المذيبات العضوية القوية ، أما البولى فنيل أسيتال والبولى فنيل بيوتيرال فإنهما يذوبان فى الكحولات والأسيتون والهيدروكربونات الأروماتية .

(جـ) - الخواص الميكانيكية :

جميعها تعطى بعد الجفاف أغشية صلبة (Tough Films)، ومجد أن أغشية البولى فنيل بيوتيرال أكثرها لدونة، ولهذا فإنها تستخدم كورنيش لتغطية الصور والنقوش.

البولى ميثاكريلات (Polymethacrylates)

حيث (n) هي درجة التبلمر

When R = CH3 - it is called Polymethyl methacrylate.

R = CH3 CH2 - it is called Polyethyl methacrylat.

R = CH3 CH2 CH2 CH2 - it is called Polynormal butyl methacrylate.

(٢) الخواص :

(أ) - درجة الثبات :

جميع الأنواع لا تتأثر بالضوء وثابتة حتى درجة حرارة ٢٥٠°م .. وقد ثبت بالتجربة أن قابليتها جميعا للذوبان تتأثر بفعل الضوء دون أن يترتب على ذلك أى تغيير في مظهرها ، وخاصة فصائل الأيزوبيوتيل (Isobutyl) .

(ب) - قابليتها للذوبان :

جميعها قابلة للذوبان في الطولوين وزيت التربنتين والهيدروكربونات الأليفاتية التي مختوى على نسبة تتراوح ما بين ٢٥، ٣٥٪ من الهيدروكربونات الأروماتية .

(جـ) - درجات الحرارة اللازمة للتطرية :

البولى مثيل ميثاكريلات ٧٢°م

البولى إثيل ميثاكريلات ٥٥°م البولى أيزوبيوتيل ميثاكريلات ٥٤°م البولى نورمالبيوتيل ميثاكريلات ٢٥°م .

(د) - الخواص الميكانيكية:

تعطى بعد جفافها غشاء صلبا لامعا شفافا .. ونجد أن أغشية البولى مثيل ميثاكريلات أصلبها ، بينما أغشية البولى نورمالبيوتيل ميثاكريلات أكثرها مرونة .

الراتنجات المعروفة باسم أ و٢ ، م س٢ ، م س١٦ (Resins AW2, MS2, MS2A)

وهذه الراتنجات تستخدم كورنيشات لتغطية الصور والنقوش ، وذلك لكونها تماثل أصماغ الدامار والمستكة ، ولأن قابليتها للذوبان لا تتغير بمور الوقت شأنها في ذلك شأن الأصماغ الطبيعية ، وهذه في الواقع ميزة كبيرة تجعل في حيز الإمكان إزالتها في أي وقت دون الإضرار بالأسطح المعالجة بها .

[1] التركيب الكيميائي:

يتكون راتنج أو٢ ، م س٢ من وحدات متشابكة من الهكسانون الحلقى ومثيل الهكسانون الحلقى ومثيل (Linked cyclohexanone and methylcyclo hexanone) بينما يحضر راتنج م س٢ أمن الراتنج م س٢ عن طريق إختزال المجموعات الكيتونية ، مما يميزه بدرجة كبيرة من الثبات الكيميائي .

[٢] الحواص :

(أ) - قابليتها للذبوان:

جميعها قابلة للذوبان في زيت التربنتين المعدني ، كما أنها قابلة للذوبان بدرجة محدودة في جميع المذيبات العضوية ، بما فيها الكحولات .

(ب) - درجة الحرارة اللازمة للتطرية :

أثبتت التجارب أن درجة الحرارة اللازمة للتطرية تتراوح ما بين ٨٠ ، ٥٩٠م .

(ج) - الخواص الميكانيكية :

جميعها تعطى بعد الجفاف أغشية هشة يسهل تخويلها إلى بودرة عندما تحك ، خاصة عندما تكون شديدة الجفاف .

النايلون القابل للذوبان (Soluble Nylon)

[1] التركيب الكيميائي:

النايلون القابل للذوبان ، نوع من النابليون المحور كيميائيا ، يعرف باسم هيدروكسى مثيل نايلون (N-hydroxy methyl nylon) ويحضر بمعالجة النايلون بالغورمالدهيد.

[٢] الخواص :

(أ) - قابليته للذوبان :

قابل للذوبان في الكحول المثيلي (الميثانول) الساخن أو في الكحول الإثيلي الساخن ، على أن يضاف إلى أيهما الماء بنسبة ٣٠٪ وقد يصبح المحلول هلامي القوام في درجة الحرارة العادية ، ولكنه يعود للذوبان ثانية عند تسخينه إلى ٤٠٥م ، ولذلك يجب حفظه دائما عند هذه الدرجة طوال مدة استخدامه .

(ب) - الخواص الميكانيكية :

عندما يجف محلول النايلون فإنه يكون غشاء يتداخل في السطح المعالج يتميز بدرجة عالية من الليونة وبنفاذية كبيرة لبخار الماء ، فضلا عن كونه غير لامع . لذلك فإنه يعتبر من أفضل المواد التي يمكن استخدامها في معالجة الصور والنقوش .

ثانيا : راتنجات أو لدائن الثرموسيتنج

ويستخدم هذا النوع من الراتنجات في علاج الآثار والمقتنيات الحضارية والثقافية ، وعلى وجه الخصوص في علاج وترميم الأخشاب . وتتجمد هذه الراتنجات نتيجة

لحدوث تفاعل كيميائى بينها وبين المجمد الخاص بها . وتختلف طريقة استخدام هذا النوع من الراتنجات باختلاف الكيفية التي يمزج بها المجمد بالراتنج . وتوجد ثلاثة أساليب لمزج الراتنج بالمجمد الخاص به وهي :-

- (١) يضاف المجمد إلى الراتنج السائل بنسبة معينة ويمزج به جيدا بحيث يمكن أن يتجمد المزيج بعد فترة وجيزة من عملية المزج .
- (٢) يدهن أحد الأسطح المراد لصقها بالمجمد بينما يدهن السطح الآخر بالراتنج ثم يوضع السطحان معا ويضغط فوقهما ببعض الأثقال أو بواسطة مكبس يدوى أو آلى ، وبذلك يتجمد الراتنج ويلتصقا معا .
- (٣) ينتج الراتنج ممزوجا بالمجمد الخاص به على هيئة بودرة جافة يضاف إليها الماء قبل الإستعمال مباشرة ، وبذلك ينشط التفاعل بينهما مما يؤدى إلى تجمد الراتنج .
 - ويتوفر حاليا في الأسواق ثلاثة أنواع من هذه الراتنجات هي :-
- (أ) راتنجات الفينول وتخضر بتكثيف الفينول مع الفورمالدهيد وقد توقف استعمالها في أغراض العلاج والترميم ، وذلك لكونها تكسب السطوح المعالجة بها لونا قاتما كريها .
- (ب) راتنجات اليوريافورمالدهيد وتخضر بتكثيف البولينا والفورمالدهيد . وهي من أفضل الأنواع التي يمكن استخدامها في أغراض العلاج والترميم .
 - (جـ) راتنجات الميلامين فورمالدهيد . وتخضر بتكثيف الميلامين والفورمالدهيد .

ثالثا : راتنجات أو لدائن الكولدسيتنج

يتميز هذا النوع من الراتنجات بأنه يتجمد عند درجات الحرارة العادية وبدون ضغط، وذلك عن طريق خلط المونومر بالمجمد الخاص به . ويتوفر حاليا في الأسواق عدد كبير من هذا النوع من الراتنجات وهي :-

(۱) - راتنجات الإيبوكسى التى يحتوى جزيؤها على مجموعة الإيثوكسيلين النشطة التي يطلق عليها إسم الإيبوكسى . ومن أهم مجمداته الأمينات الأولى والأمينات الثانية والأحماض العضوية وأميداتها .

- (٢) راتنجات البولى إستر . وتتكون بتفاعل الكحولات عديدة الهيدروكسيل مع الأحماض عديدة الكربوكسيل . وتوجد منها أنواع كثيرة تعتمد على الطبيعة الخاصة للإسترات .
- (٣) راتنجات من مشتقات الأكريلات ذات الوصلات الجانبية Cross linked) . acrylates) ، وهي من المنتجات الحديثة
- (٤) الراتنجات المعروفة باسم إيستمان ٩١٠ (Eastman910) وتنتج على هيئة سائل يتجمد بالضغط دون الحاجة إلى إضافة مجمد . ويكفى لإجراء عملية اللصق أن يدهن الجزء المراد لصقه بقليل من الراتنج ثم يثبت في مكانه ويضغط عليه إلى أن يتجمد الراتنج .

وبالاضافة إلى الأنواع السابق ذكرها من الراتنجات واللدائن الصناعية توجد أنواع أخرى من اللدائن الصناعية تنتج عن تخوير بعض المواد الطبيعية ، ومنها لدائن مشتقات السليولوز ، وتستخدم لدائن مشتقات السليولوز بكثرة في مجال الصيانة والترميم . والأنواع الشائعة الإستعمال منها هي :-

(أ) – لدائن نترات السليولوز :

وهي تعرف باسم البانمة وتذاب في محلول مكون من الأسيتون وخلات الأميل بنسبة ١ : ١ للحصول على المواد اللاصقة المعروفة باسم الداج . ويمكن إذابتها أيضا في الأسيتون وخلات الأميل بنسبة ٢ ٪ لاستعملها في أعمال التقوية . ومن عيوب لدائن نترات السليولوز أنها قابلة للإشتعال وتتحلل مكونة حمض النيتريك ، كما أن لونها يتغير بفعل الضوء . ولذلك فإنها لا تستخدم حاليا في أعمال الصيانة والترميم .

(ب) - لدائن خلات السليولوز:

وتستخدم بكثرة في أعمال الصيانة ، وهي تتميز بشفافيتها وبعدم تغير لونها بفعل الضوء ، كما تتميز بدرجة معقولة من الثبات الكيميائي .

(جـ) - لدائن خلات بيوتيرات السليولوز:

وتتميز بشفافيتها وبأنها أكثر لدائن مشتقات السليولوز ثباتا من الناحية الكيميائية .

ولا يفوتني أن أنوه إلى أن جميع لدائن السليولوز تتأثر بالضوء وتفقد صلابتها بمرور الوقت نتيجة لقابليتها الكبيرة لفقد المواد الملدنة . ومن هذه الوجهة أثبتت التجارب أن

لدائن خلات - بيوتيرات السليولوز أكثر هذه اللدائن إحتفاظا بالشفافية والصلابة ، ولهذا فإنها أصلح هذه اللدائن لأعمال الصيانة والترميم ، وهي تذوب في الأسيتون والطولوين والكحول الإثيلي .

الشموع الطبيعية والمخلقة الشائعة الإستخدام في عمليات الصيانة والترميم

تنقسم الشموع حسب مصادرها وطريقة صنعها إلى عدة أقسام هي : -

أولا: الشموع الطبيعية غير البترولية

وأهمها شمع النحل وشمع الكارنوبا واللانولين . وهى تتركب من إسترات يمكن مخليلها مخليلا مائيا لتعطى حمضا عضويا وكحولا . ويحتوى كل منها عادة على ذرات كربون يتراوح عددها بين ١٦ ، ٣٠ ذرة ويمكن تصبينها بهيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم لتعطى صابونا وكحولا له وزن جزيئى عال .

● شمع النحل (Bees Wax)

يتركب شمع النحل من بالمبتات الميريسيل (Myricyl Palmitate) كما يحتوى على ١٠ ٪ من الهيدروكربونات ذات الوزن الجزيشي العالى وعلى نسب صغيرة من الأحماض الدهنية الطليقة والكحولات. وينصهر شمع النحل عند درجة حرارة تتراوح ما بين ٦٢ ، ويذوب في الإثير والكلوروفورم ورابع كلوريد الكربون ، كما يذوب في زيت التربنتين النباتي ويذوب جزئيا في زيت التربنتين المعدني البارد ، ولونه الطبيعي أصفر داكن ، غير أنه يمكن تبييض لونه ، وذلك بوضعه في ضوء الشمس أو بتسخينه مع فحم حيواني أو فحم نباتي .

• شمع الكرنوبا (Carnauba Wax)

يستخرج هذا النوع من الشموع من بعض الأنواع من أشجار النخيل التي تنمو في البرازيل ، وهو يتكون على الأوراق في صورة طبقات رقيقة ليقيها من تسرب مياهها بالبخر . وتقطع أوراق شجر هذا النخيل وبجفف ويكشط الشمع من فوق سطوحها

ويصهر في ماء مغلى ثم يبيض لونه بغليه من الفحم النباتى . وشمع الكرنوبا صلب أصفر اللون ودرجة إنصهاره تتراوح ما بين ٨٦ ، ٨٥م . وهو يتركب من سيروتات الميريسيل (Myricyl cerotate) ويحتوى أيضا على نسب صغيرة من الهيدروكربونات العالية والأحماض الدهنية الطليقة والكحولات العالية . ونظرا لصلادة هذا الشمع وارتفاع درجة إنصهاره فإنه يعطى سطحا لامعا صلدا عندما يدلك . وهو يصلح كورنيش بعد إذابته في زيت التربنتين النباتي ، وخاصة عندما يخلط بأنواع أخرى من الشموع .

● اللانولين (Lanolin Wax)

وهو المادة الدهنية أو الشمعية التي تستخرج من جزة الغنم . وهو أصفر فاتح نصف شفاف وله رائحة مميزة وقوام نصف صلب كالفازلين . وهو ينتمى للشموع أكثر مما ينتمى إلى الدهون ، حيث أنه يتكون في معظمه من استرات الكحولات ذات الوزن الجزيئي العالى من الكولسترول مع أحماض دهنية مثل حمض الفاليريك وحمض البالميتيك . واللانولين يكون مع الماء مستحلبات ثابتة إلى حد كبير ويمكن أن يخلط بنسبة تصل إلى ٥٠٪ من وزنه مع الماء . ومستحلب اللانولين الشائع الإستعمال يحتوى على ٢٥٪ من الماء ، وهو يستخدم بكثرة في علاج الجلود ولوقاية الحديد من الصدأ .

ثانيا : الشموع البترولية أو البرافينية

عند تقطير البترول الخام بجمع سوائل مختلفة أولها الإثير البترولي ثم الجازولين ثم زيت التربنتين المعدني ثم الكيروسين ثم زيت البرافين ثم زيوت التشحيم الثقيلة ثم الأسفلت . وعندما يبرد زيت التشحيم الثقيل ينفصل منه الفازلين وشمع البرافين . ويتركب شمع البرافين من الهيدروكربونات المشبعة العالية ، وتتراوح درجة إنصهاره ما بين ٣٠ ، ٣٧ م ، وكلما زادت درجة الإنصهار كلما زادت صلادة الشمع وصار أكثر كثافة وأقل تبلورا . ولون شمع البرافين أبيض نصف شفاف ، وهو قابل للذوبان في البنزول والبنزين والإثير والكيروسين . ونظرا لخموله الكيميائي فإنه يكون مأمون الجانب عند استعماله في أعمال العلاج والترميم .

ثالثا : الشموع المخلقة (Synthetic Wax)

ويوجد منها نوعان هما :

●الشمع دقيق الحبيبات (Microcrystalline Wax)

وهو نوع نصف مخلق ينفصل كنواتج جانبية في عمليات تكرير زيت البترول ، ويتركب من هيدروكربونات أليفاتية . ولما كانت هذه الشموع دقيقة الحبيبات أو البللورات فإنها تكون أكثر لدونة من شمع البرافين العادى . ويمكن الحصول على نوعيات مختلفة منها تتفاوت في درجات إنصهارها وصلادتها ومرونتها . ومن أفضل الأنواع المستخدمة في عمليات العلاج والترميم النوع الذي يعرف باسم الكوزمولويد (Cosmoloid 80) ٨٠

• شموع البولى إثلين جليكول (Polyethylene glycol Wax)

وتتكون من مبلمرات البولى إثلين جليكول ذات الأوزان الجزيئية العالية . وهي تشبه في مظهرها الشموع ، ولكنها تختلف عنها في كونها تذوب في الماء في درجات الحرارة العادية ، وهي تسمى أيضا كاربو واكس (Carbo Wax) ، ومنها النوع المعروف باسم كاربو واكس ١٥٠٠ (Carbo Wax 1500) ، الذي يستخدم لعلاج الجلود الهشة بغرض إكسابها بعض المرونة التي فقدتها ، ومنها أيضا النوع المعروف باسم كاربو واكس ٤٠٠٠ (Carbo Wax 4000) ، وهو يستخدم عادة في علاج الأخشاب .

أهم الراتنجات واللدائن الصناعية المستخدمة في الصيانة والترميم

النــوع	الشركة المنتجة	نوعية التركيب الكيميائي	الإسم بالإنجليزية	الإسم بالعربية
	,	الكيمياني		
مادة لاصقة	Rohm & Haas (U.S)	اتنجات الأكريليك	Acryloid	أكريلويد
		المشتركة	I .	
ľ		Acrylic copolymer		
مادة لاصقة	Rohm & Haas (U.S)	يوريافو رمالدهيد	Aerolite	آيروليت
مادة لاصقة	Pechiney S.A. 23,	مستحلب خلات	Afcolac	أنكولاك
	rue de Bolzac Paris	الفنيل المبلمرة		
	8, France			
مادة لاصقة	Du pont	كحول البولئ فنيل	Alcotex	الكوتكس
مادة لاصقة	Shawinigan	أسيتال البولى فنيل	Alvar	الغار
		P.V acetal		
مادة مقوية	Ciba	ايبوكسي (Epoxy)	Araldite	أرالديت
مادة مقوية	Ciba	ميلامين فورمالدهيد	Arigal C	أُريجال د ج،
ورنيش	B.A.S.F	هكسانون حلقى	A W 2	أو ٢
		ميلمر		
مادة لاصقة	Union Carbide	خلات الفنيل	Bakelite AYAF	باكيليت AYAF
وورنيش		الميلمرة		
مادة لاصقة	Union Carbide	بيوتيرال البولى فنيل	Bakelite XYHL	باكيليت XYHL
وورنيش		P.V butyral		, ,
مادة مقوية بالإسقاء	I.C.I	مىثاكرىلىك -Metha	Bedacryl 122x	بيداكريل ١٢٢ س
		crylic		_
مادة مقوية بالإسقاء	I.C.I	مستحلب	Bedacryl L	بيداكريل دل،
		الميثاكريليك		
مادة مقوية	Bonda filler,	بولی اِست	Bonda Filler	بوندا فيللر
	England	(Poly ester)		
مادة لاصقة	Shawinigan	بيوتيرال البولى فنيل	Butyar	بيوتيار
مادة مقوية	Union Carbide	شمع البولى إثلين	Carbowax	كاربو واكس
		جليكول		
	Leicester, Lovell	يوريافورمالدهيد	Cascamite	كاسكاميت
مادة لاصقة	North Badderley			
	Southampton, England			

النــــوع	الشركة المنتجة	نوعية التركيب الكيميائي	الإسم بالإنجليزية	الإسم بالعربية
مادة لاصقة	Leicester, Lovell	خلات الفنيل	Cascorez	كاسكوريز
	North Badderley	الملمرة		
	Southampton, England	_		
مادة لاصقة	British celanese	مشتقات سليولوزية	Celacol	سيلاكول
·	•	قابلة للذوبان		
مادة لاصقة	I.C.I	مشتقات سليولوزية	Cellofas	سيللوقاس
		قابلة للذوبات		
	Astor Boisellier &	شمع	Cosmolloid	كوزموليد
مادة مقوية	Lawrence,			
	9 Savoy Str. London			
	W.C.2			
مادة لاصقة	British celanese	مشتقات سليولوزية	Courlose	كورلوز
		قايلة للذوبات		
مادة لاصقة	Eastman Kodak	سيانو كريلات	Eastman 910	إيستمان ٩١٠
,		Cyanocrylate		
ورنيش	Du pont	كحول البولى فنيل	Elvanol	إلفانول
مادة للتقوية	Shell Chemicals	إيبوكسي	Epicote	إيبيكوت
السطحية		,		
مادة لعمل القوالب	Shell Chemicals	ايبوكسي .	Epon	إبون
مادة مقوية	Leicester Lovell		Epophen	إبوفين
مادة لاصقة	Shawinigan	فورمال البولى فنيل	Formvar	فورمقار
		P.V formal		
مادة لاصقة	I.C.I	مستحلب خلات ،،	Galatac	جالاتاك
		الفنيل		
مادة لاصقة	Shawinigan	خلات الفنيل	Gelva	اخلم
وورئيش		الميلمرة	•	
مادة لاصقة	Shawinigan	كحول البولى فنيل	Gelvatol	جلفاتول
وورنيش				
	Nippon Synthetic	كحول البولى فنيل	Gohsinol	جوسينول
ورنيش	Chemicals,			
	Tokyo			

		•		
النـــوع	الشركة المنتجة	نوعية التركيب الكيميائي	الإسنم بالإنجليزية	الإسم بالعربية
	Homalite Corporation	بولى إستر	Homalite	هوماليت
مادة مقوية	Wilmington 4,			-
	Delaware, U.S.A			
حوامل	Hoechst	تيرلين	Hostaphan	هوستافان
حوامل	Eastman Kodak	مشتقات سليولوزية	Iridan CAB	إريدان (ح.أ.ب)
مادة مقوية	Bayer	إيبوكسي	Lokotherm	لوكوثيرم
ورنيش	Borden	كحول البولى فنيل		ليمول ٔ
حوامل	Du pont	أكريليك	Lucite	ليوسيت
مادة لاصقة	I.C.I	نايلون قابل للذوبان	Maranyl c 109/p	مارانيل
مادة مقوية	Scott Bader	بولي إستر	Marco	ماركو
حوامل	I.C.I		Melinex	ملينيكس .
مادة لاصقة	Du pont	أكريليك		ميثاكرول
مادة لاصقة	Hoechest	خلات فنيل مبلمرة	Movilith	موفيليث
مادة لاسقة	Hoechest	كحول البولى فنيل	Moviol	موفيول
مادة لاصقة	Hoechest	أسيتال البولى فنيل	Movital	موفيتال
ورئيش	Howards	هكسانون حلقى	MS2 and MS2A	م س۲ ء م س۲ آ
		متبلمر		' ' '
حوامل	Du pont	تيرلين	Mylar	ميلار
مادة لعمل القوالب	Kautschuk G.M.B.H	كبريتيد متبلمر	Maftoflex	مافتوفلكس
	Frankfurt a M.			
مادة مقوية	B.A.S.F	بولي إستر	Palatol	بالاتول
مادة مقوية	Shell Chemicals		Polyethylene	بولى إثلين
			Glycol	جليكول
مادة لاصقة	Permagih Distribut-	إيبوكسي	Permagile	بيرماجيل
·	ers Inc., 130 sunrise			_
	Highway, valley			
	stream Long Island,			
	N.Y.			
حوامل (ألواح)	I.C.I	أكريليك	Perspex	بيرسبكس
حوامل (ألواح)	Rohm & Haas (U.S)	أكريليك	Plexiglass	بلكسى جلاس
مادة لاصقة	Rohm & Haas (U.S)	أكريليك	Plexigum	بلكسيجم
مادة لاصقة	Rohm & Haas	مستحلب أكريليك	Plexisol	بلكسيسول

لنـــوع	الشركة المنتجة ا	C.11 -		
		نوعية التركيب الكيميائي	الإسم بالإنجليزية	الإسم بالعربية
مادة لاصقة	Rohm & Haas		Plexitol	<u> </u>
مادة لاصقة	Wacker	کریسیات کحول البولی فنیل		بلكسيتول
وورنيش		تاری ایری) olyvici	بولی نیول
مادة مقوية	Hoeelist	شمع البولي إللين جليكول		بولى واكس
ورئيش	Kurashiki, Tokyo	كحال البولي فنيل	Poval	
مادة لاصقة	Rohm & Haas (U.S	مستحلب أكريليك (3		بوفال
مادة لاصقة	Rhone-Poulenc	1	Rochester	بريمال
وورنيش				روكستر
مادة لاصقة	Rhone-Poulenc	خلات فنيل مبلمرة	Rhodopas	رودوباس
مادة لاصقة	Rhone-Poulenc	كحول البولى فنيل	Rhodoviol	رودوباس رودونيول
وورنيش مادة لأصفة			,	رودريون
مادة لاصقة	Rohm & Haas (U.S.		Rhoplex	روبلكس
عمل قوالب	Rhone-Poulenc	اسيتال البولى فنيل	Rhovinal	روفينال المالي
عمل قوالب	Midland Silicones	كاوتشوك سيليكوني		سيلاستومر
عمل قوالب	Bayer	1 4 1	Siloset	ميلوست
1.50	Kulzer G m b H,		Siliprene	سيليبرين
مادة مقوية	Forling Str. 29,	أكريليك	Technovit	تكنوفيت
1	Bad Hamburg v.a.		1	1
1	Hohe W-Germany			
مادة مقوية	I.C.I	7 اکریلیك	F1	
حوامل (ألواح)	Cispo, 24 Av.	- 1	rensoi Perphame	لينسول
ì	Montaigue	ا ليرلين	rerbitatise	[تيرفام
مادة لاصقة	Scott Bader	T علات فنيل مبلمرة	exiband	
مادة لاصقة	Montecatini	٧ أكريليك		الكسيباند
مادة لاصقة	Huls		istolet	فيدريل
ورنيش	Vinyl Products		inalar	فيستوليت فينالار
مادة لاصقة	Vinyl Products		inamul	ا فیناد ر ا فینامول
مادة لاصقة		V مستحلب خلات فنيل		فينامون فينافيل
مادة لاصقة وورنيش	Montecatini	٧ كحول البولى فنيل		ا فينافيلول فينافيلول
مادة لاستقة وورنيش		iV خلات فنيل مبلمرة		فيناباس
مادة لاصقة وورنيش		Vi خلات فنيل مبلمرة	nylite	فينيليت
مادة لعمل القوالب	I,C.I	W کلورید البولی فنیل	elvec	ويلفك

الشركة المنتجة	المذيب	نوعية التركيب الكيميائي	الإسم التجارى بالإنجليزية	الإسم التجارى
American Cyanamid Co.,	Шэ	مشتقات البنزوفينون	Cyasorb U.V-284	کیاسورب یو-فی-۲۸۶
general chem., Depart- ment, 30 Rockefeller Plaza		·		
New York 20 N.Y., U.S.A	الطولوين الأسيتون الأثير الكحولات	مشتقات التريازول	Tenuvin (P)	تینوفین (ہی)
Geigy, J.R. Geigy S.A., Balse, Switzerland	الكحولات	Triazole		

ثانية منتجات على هيئة ألواح

الشركة المنتجة	المركب الذى يحتجز فوق البنفسجية الأشعة	الإسم التجارى بالإنجليزية	الإسم التجاري بالعربية
Rohm & Haas Co., Washington Square,	لم يذكر	Oroglass (II U-F)	أوروجلاس سمك من ١,٥ الى ٦ م .
Philadelphia 5 pa, U.S.A Rohm & Haas G.m.b.h Mainzer Strasse, Darm	لم يذكر	Plexiglass	بلكس جلاوس
Stadt, W. Germany AMCEL Co. Inc. 49 old bond Str., London W.I.,	يوفينول (Uvinol)	Cast sheet Formu- la L.822	ألواح (ل ۲۲۸)
England British Celanese Ltd, Celanese house, Hanover	ٹینوفین ہی (Tinuvin p)	Celastoid S-661	سيلاستويد (إس ٦٦١)
Square, London, England. Sociéte des Usines Chemique, Rhone-Poulene 21 Rue Jean caujon Paris 8,	لم يذكر	Rhodialine (U)	روديالين (يو) عديم اللون
France	·		

المركبات التي تحتجز الأشعة فوق البنفسجية

سبق أن أوضحنا تأثير الأشعة فوق البنفسجية على الألياف الطبيعية والألوان ، الأمر الذى يحتم إحتجازها بغرض تلافى أخطارها .. ويتوفر حاليا بالأسواق العديد من المركبات التى تختجز الأشعة فوق البنفسجية ولا تسمح بمرورها . وفيما يلى بيان هذه المركبات والشركات المنتجة لها .

أولا: مركبات على هيئة بودرة

الشركة المنتجة	المذيب	نوعية التركيب الكيميائي	الإسم التجار <i>ى</i> بالانجليزية	الإسم التجارى
Anatra Chemicals	الكحول الأسيتون الإثير	مشتقات البنزوفينون	Uvinol D 50	يوفينول (د ۵۰)
435 Hudson Str.,	•	Benzophenone		
New-York 14, N.Y,				
U.S.A				
Anatra Chemicals	الطولوين الأسيتون الإثير	مشتقات البنزوفينون	Uvinol D49	يوفينول (د ٤٩)
435 Hudson Str.,				
New-York 14, N.Y,				
U.S.A				!
Anatra Chemicals	الكحولات الأسيتون الإثير	مشتقات البنزوفينون	Uvinol 490	يوفينول ٤٩٠
435 Hudson Str.,	الماء			
New-York 14, N.Y,				
U.S.A				
Anatra Chemicals	الماء	يمشتقات البنزوفينون	Uvinol D S 49	يوفينول (د.إس
435 Hudson Str.,				(
New-York 14, N.Y,				
U.S.A				
American	الطولوين الأسيتون الإثير	مشتقات البنزوفينون	Cyasorb	کیاسورب یو – فی – ۶۹
Cyanamid Co.,			U. V. 49	يو ني ٤٩
general chem., De-				
partment, 30				
Rokefeller Plaza,				
New York 20,				
N.Y., U.S.A				

ثالثا : مركبات على هيئة ورنيش

الشركة المنتجة	المركب الذى يحتجز فوق البنفسجية الأشعة	الإسم التجارى بالإنجليزية	الإسم التجارى بالعربية
Antisol Developments, 28 Black Fravis, Manchester,	بنزوفينون	Antisol	انتيزول
England Industrial colours Walham Grove, London S.W.6,	ينزوفينون	R. 114 2/3	آر ۲/۳ ۱۱٤
England		,	

أسماء وعناوين الشركات المنتجة للراتنجات واللدائن

Celanese Corporation of America

180 Madison Avenue New York 16, N.Y.

الوكلاء المعتمدون للشركة

England - Amcel co. Inc.

49 Old Bond Str., London W.I.

France - Rhone-Poulenc, Paris (q.v.)

Germany - Plastica Repenning K.G,

Hamburg.

Italy - Soc. Usvico, Milan

India - Industrial and Allied chemicals,

Bombay.

Japan - Percy Breen, Tokyo.

Antara Chemicals
435 Hudson Str.

ANTARA

BADISCHE-

BAKELITE

New York 14, N.Y.

الوكلاء المعتمدون للشركة

England - Fine Dyestuffs and Chemicals Ltd.

Calder Str., Manchester 2.

ANILIN. (B.A.S.F.) Badische Anilin und Soda Fabric A.G.

Ludwigs hafen a. Rhein. W. Germany.

الوكلاء المعتمدون للشركة

Cleckheaton Rd., Low Moor, Bradford.

U.S.A - Leo Robinson Inc.

42 Wes 57th Str., New York.

England - Allied Colloids Ltd.,

Bakelite Division, Union Carbide Corp., 30 East 42nd Str., New York 17. N.Y.

الوكلاء المعتمدون للشركة

England - Bakelite Ltd.,

12-18 Grosvenor Gardens, London

SW. I

France - Laroche Freres. Paris

Germany - Brenntag GmbH., Muelheim / Ruhr.

Italy - Chem-Plast., Milan.

India - National Carbon Co., Bombay, Calcutta,

Delhi, Madras.

Japan - Tomoe Engneering Company, Tokyo.

BAYER Bayer A.G.,

Leverkusen, Rhineland, W. Germany.

BORDEN Borden Chemical Company,

350 Madison Avenue, New York 17, N.Y.,

U.S.A.

BRITISH CELANESE British Celanese Ltd.,

Celanese house, Hanover Square, London

W.I.

الوكلاء المغتمدون للشركة

- Loiret & Haentijens S.A. 44 Rue du

France Louvre, Paris I.

Switzerland - L. Wachendork & Cie., Basle.

Italy - Giambattista Borsa
Via Comelico 40, Milan.

Ciba A. G., Klybeck strasse 141

CIBA (Hauptsitz)

Basle, Switzerland

فروع الشركة

England - 96 Piccadilly, London, W.I.

U.S.A. - 627 Grenwich Str. New York 14, N.Y.

Italy - Viale Premuda 25, Milan.

CYANAMID American Cyanamid Co., General Chemi-

cal Dep.,

30 Rockfeller Plaza, New York 20, N.Y.

فروع الشركة

England - Cyanamid of Great Britain Ltd.,

Bush House, Aldwych, London W.C2.

DUPONT E.I. du Pont de Nemours and Co. Inc.,

Wilmington 98 Delware, U.S.A.

فروع الشركة

England E.I. du Pont de Nemours and Co.

Bush House, Aldwych, W.C.2.

EASTMAN KODAK Eastman Chemical Products Inc.

Kingsport, Tennessee, U.S.A.

فروع الشركة

England - Kodak Ltd., Special Chemicals and Plas-

tic,

Kingsway, London W.C.2.

GEIGY J.R.Geigy S.A.

Basle, Switzerland.

U.S.A - Geigy Chemical Corp.,

P.O.Box 430, Yonkers, New York.

England - Geigy (Holdings) Ltd.,

Middleten, Manchester.

France - Produits Geigy S.A.

43 rue Vineuse, Paris 16.

Germany - Geigy Verkauss G.m.b.H.

Lübig Strasse 53, Frank./Maine.

Italy - Geigy S.A.

Via Martiri Oscuri 24.

Casella Postale Milane SERR 3697, Milan.

India - Suhrid Geigy Trading Private Ltd.,

P.O.Box 965, Bombay I.

Japan - Instrument Engineers Inc.,

520 Kishimoto Bldng .; no. 18,2 Chome

Marunouchi Chiyoda Ku, Tokyo.

HOECHST

Farbwerke Hoechst A.G.

Frankfurt a. Main.

فروع الشركة والوكلاء المعتمدون

U.S.A. - Intercontinental Chemical Corp., Empire

State Buildings

350 Fifth Avenue, New York I, N.Y.

England - Hoechst Chemicals Ltd.,

50 Jermyn Str, London S.W.I.

France - Peralta S.A.R.L.

10 rue Clément Marot, Paris 8.

Italy - Emelfa S.P.A

Casella Postale N. 1847 Milan.

India - Fedco Private Ltd.,

Mafatal House, Back bay Reclamation,

Bombay I.

Japan - Hoechst Dyestuffs and Chemicals, Trad-

ing Co. Ltd.,

New Toyama Building no. 10,2-Chome Azuchi-machi Higashi-Ku, Osaka. Chemische Werke Hüls A.G., Marl Kreis Recklinghausen, W.

Germany.

Imperial Chemical Industries Ltd.,

Millbank, London, S.W.I.

• فروع الشركة . I.C.I

U.S.A - I.C.I (New York) Ltd.,

488 Madison Avenue, New York 22 N.Y.

France - I.C.I (France) S.A.

64 rue Anterre, Paris 17.

Germany - I.C.I. Export Ltd.,

Schaumain-Kai 17, Frankfurt/Main.

Italy - I.C.I Ltd., Liaison office for Italy,

Via Santa Maria, Fulcorina 6, Milan.

India - I.C.I (India) Private Ltd.,

P.O.Box 182 G.P.O Calcutta I.

HULS

Japan - I.C.I (Japan) Ltd., P.O.Box 198 Higashi Kobe Bank Osaka Buildings 21-4-Cheme, Doshomachi, Higashi-Ku, Osaka. Montecatini, via F. Turati 18, Milan. MONTECATINI الوكلاء المعتمدون - Chemore Corp., U.S.A 2 Broadway, New York 4, N. Y. England - Joseph Weil & Son Ltd., 39-41 New Broad Str., London E. C.2. France Procédés Industriels & Produits Chimique, 7 Rue Viéte, Paris 17. Germany - Montan-Chemie G.m.b.H Baseler Strasse 37, Frankfurt a-Main. India - R.K. Dundas Eastern Ltd., 135 Mahatma Ghandi Rd., Fort, Bombay. Japan - Shirro Trading Co., S.A. Fukoku Buildings, 2-chome-Uchisaiwai cho-chiyoda Ku, Tokyo. Revertex Ltd., 51-55 Strand, London, W.C.2. REVERTEX Société des Usines Chimiques RHONE-POULENC Rhône-Poulenc 21 Rue Jean-Goujon, Paris 8. الوكلاء المعتمدون England - M & B Plastics Ltd., 23-25 East Castle Str., London, W.I. - R.W Greeff and Co. Ltd., 31 Gresham Str., London E. C.2 - Rhodia Inc. N.Y. U.S.A Central Building 230 Park Avenue New York 17, N.Y. - Luigi Clivio Italy Via Matteo Bandello 6, Milan.

- Herbert Bahr

Germany

Grosse Burstal	23	Hamburg	11.
----------------	----	---------	-----

India - Voltas Ltd., Graham Rd.,

Ballard Estate, P.O.Box 199, Bombay.

Japan - Nichizui Trading Co., Ltd.,

Kinsan Building-Nihonbashi Muromachi Chuo-Ku, Tokyo.

ROHM & Haas G.m.b.H

Mainzer strasse, Darmstadt, W.Germany.

ROHM & Haas Co., (Philadelphia) Washington Square

Philadelphia 5 Pa, U.S.A.

الوكلاء المعتمدون England - Charles lennig and co. Ltd.,

26 Bedford Row, London W.C.I.

Europe - Minoc S.a. I

18 rue la Boetie, Paris 8.

SCOTT BADER Scott Bader and co. Ltd.,

Wollaston Wellingborough Northants,

England.

SHAWINIGAN Shawinigan Products Corp.

Shawinigan Falls, P.Q., Canada,

فروع الشركة والوكلاء المعتمدون

U.S.A - Shawinigan Resins Corp.

Spring field I, Mass, U.S.A.

England - Shawinigan Ltd.,

Marlow House Lloyed's Avenue London

E.C.3

India - Monsanto Chemicals of India Private

Ltd.,

Wakefield House, Sprott Rd. Ballard Es-

iate.

Post Box 344-A Bombay I.

SHELL Shell Chemical Co. Ltd.,

170 Piccadilly, London W.I.

UNION CARBIDE Union Carbide Corp.

30 East 42nd Str., New York 17, N.Y.

VINYL PRODUCTS Vinyl Products Ltd.,

Butter Hill Carshalton Surrey.

WACKER Wacker-Chemie G.m.b.H

Prinzregenten Str. 22

München, W. Germany.

وكلاء الشركة المعتمدون

U.S.A - Hanley and Co. Inc.

202 East 44th Str. New York, N.Y.

England - Bayley, Clanahan & co.

Brazennose Str. Manchester.

France - Arnaud & Rouff

2 rue Jules César Paris 12.

Italy Fratelli Wittner

Via Mario Pegano 10 Milan

المبيدات الحشرية والفطرية

فى السنوات الأخيرة ظهرت فى الأسواق مجموعة جديدة من المبيدات الحشرية والفطرية .. ولاحتمال تغير التركيب الكيميائي لهذه المبيدات مع احتفاظها بنفس الاسم التجارى ، فإنه يتعين عدم استخدام المبيدات الحشرية والفطرية فى مجال الآثار دون معرفة تركيبها الكيميائي ، وذلك حتى يمكن إختيار ما يتناسب مع مادة الأثر من هذه المبيدات . وكقاعدة عامة يجب بجنب إستخدام المبيدات الحشرية والفطرية التي يدخل الكلور فى تركيبها ، وذلك لاحتمال تخللها مكونة حمض الهيدروكلوريك الحر، الذي يضر بالألياف العضوية الطبيعية ، وعلى سبيل المثال فقد ثبت أن سادس كلوريد البنزين (Benzene Hexachloride) يتحلل فى وجود آثار طفيفة من المواد القلوية وأنه يتسبب فى إتلاف الألياف السليولوزية بصفة خاصة .

وتنقىسم المبيدات الحشرية والفطرية حسب تركيبها الكيميائي إلى المجموعات الآتية :-

مجموعة الكربوهيدرات الكلورية

(Chlorinated Hydrocarbons)

ومن أهمها المركبات الآتية:--

۱ - الدای کلوردای فنیل ترای کلورو - Dichlorodiphenyl Trichloro - ethane

إيثان ويعرف باسم الـ د. د. ت

٢- جاما هكسا كلورو بنزين ويعرف Gamma Benzene Hexachloride

باسم الجامكسان

۳ - بارادای کلوروبنزین Para-dichloro benzen

٤ - الأُلدرين Aldrin

٥ – الداى إلدرين Dieldrin

٦- الياراكلور ونفتالين Para-Chloro naphthalene

مجموعة المركبات الفينولية (Phenolic Compounds)

ومن أهمها المركبات الآتية :-

١ – الأورثوفنيول فينول Othophenyl Phenol

۲ - الثيمول ۳ - الميتاكريزيل أسيتات Thymol

Meta-Crezyl Acetate

٤ - الساليسيل أنيليد Salicylanilide

مجموعة الفينولات الكلورية

(Chlorinated Phenois)

ومن أهمها المركبات الآتية : -

١ - البنتاكلوروفينول Pentachlorophenol

٢- بنتاكلوروفينات الصوديوم Sodium Pentachloro Phenate

٣ - لوريل بنتاكلوروفينات Lauryl Pentachlorophenate

مجموعة المركبات المعدنية

(Metallic Compounds)

وتشمل هذه المجموعة مركبات معينة للنحاس والزئبق والزنك والقصدير، وهي تستخدم بصفة خاصة في إبادة الفطريات .

• مجموعة غير محددة

Miscellaneous

وتشمل هذه المجموعة المركبات المعروفة باسم الليثينات (Lethanes) ، وهي جميعا تستخدم على هيئة محلول في الماء أو في المذيبات العضوية ، وتوجد مجموعة أخرى من المبيدات الغازية أو المركبات الطيارة ، وتتكون هذه المجموعة من المركبات الآتية :-

Carbon disulphide

ا - ثانی کبریتید الکربون

Ethylene dioxide

+Carbon dioxide

مخلوطا بغاز ثانی اُکسید الکربون

Methyl Bromide

Formaldehyde

ا - بانی کلورید الإثلین

Ethylene dichloride

Carbon Tetrachloride

Carbon Tetrachloride

وفيما يلى بيان بأهم المبيدات الحشرية والفطرية الشائع استخدامها في مجال صيانة المقتنيات الحضارية والثقافية والشركات المنتجة لها .

Cuprinol Ltd.,	Cu-Salt		1
		Cuprinol	كبرينول
9 Upper Belgrave Str., London S.W.I.	أملاح نحاس		
I.C.I, Imperial Chemical Industries, Mill-		Gammexane	جامكسان
bank, London, S.W.I	hexachloride		
ينتج في شركة كفر الزيات يجمهورية مصر العربية .			
IC.I	O-Phenyl	Tophan	توفان
	phenol		
ROHM & Haas G.m.b.H Mainzer	Thio-Cyanate	Lethane	الليثان
Strasse, Darmstadt, W. Germany.			
Catamance Ltd., Welwyn Carden City	Para-Chloro	Mystox	الميثتوكس
Herts, England .	Laurate		ł
Monsanto	Sodium Penta	Santobrite	سانتوبريت
	Chlorophenate		ł
Shell Chemical Corp., New York, U.S.A.	Dieldrin	Sheltox	شل توكس
وينتج في شركة مصر للبترول لجمهورية مصر العربية .			
British Cotton Research ASS.,	Salicyl-anılıde	Shirlan	شيرلان
Manchester, England			
Desowag Chemie G.m.b.H	Chloro-	Xylamon	زيلامون
Dusseldorf, W. Germany	Naphthalene		
Bayer - Leverkusen	P-Chloro-m-	Preventol	برفنتول
	Cresol	(CMK)	
	Sodium-	Preventol	برفنتول
Bayer-Leverkusen.	Trichloro-	Flussig I	فلوسيج
	Phenate.		
Progil Pechiney	Sodium	Cryptogil	برفنتول فلوسیج کرییتوجیل صودیوم فنجترول ۲۱۷
5 rue de Berri	Penta Chloro-	Śodium	صوديوم
Paris 8e.	Phenate		,
Nuodex France,	Tetra chlorophenol	Fungitrol 617	فنجترول ۲۱۷
4 rue de Moscou	Amine Salt		
Paris 8e.	of Copper		

مراكز العلاج والترميم والهيئات العلمية المتخصصة

أولا: الهيئات الدولية

1- United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO).
Place de Fentenoy, Paris VII, France.

UNESCO's Bulletin.

يصدر مجلة

- 2- UNESCO's International Council of Museums (ICOM), Paris. ويصدر مجلة ICOM News.
- 3- International Centre for the Study of Cultural Property (Rome Centre). An independent, intergovernment institution with 39 member countries connected by statute and agreement with UNESCO. Didicated to the coordination of preservation and restoration on a world scale, the centre provides direct technical assistance and scholarship, specialists, publishes technical literature and maintain a library of technical literature.
- 4- International Institute for the Conservation of Historic and Artistic Works (IIC), C/O The National Gallery, Trafalgar Square, London.
 The Institute was founded in 1950 to provide a permanent Organisation to coordinate and improve the knowledge, methods and working standards needed to protect and preserve precious materials of all kinds.

ويصدر الجلات الآتية

The IIC's News, its Abstracts and its studies in conservation. All disseminate informations on research into all processes connected with conservation, both scientific and technical, and on the development of those processes. The London office welcomes queries on technical problems.

ثانيا : المراكز والهيئات الأمريكية والكندية

1- The international institute for conservation of Historic and Artistic Works (IIC) (American group). c/o conservation centre, Institute of Fine Arts, New York University, one East 78th Street, New York, N.Y., 10021.

Established in 1960 for the purpose of maintaining a regional branch of the IIC, to foster fellowship among American members, to share knowledge and to advise the IIC regarding problems and conditions peculiar to the field of conservation in America. It does not have an information service, but questions are the conservation in America.

- 2- The prevention of deterioration center operated by the National Research Council of National Academy of Sciences, Washington, D.C., ceased operation in 1965.
- 3- Intermuseum Conservation Association, Allen Art Building, Oberlin, Ohio. Coordinates and assists in carrying out conservation programs, disseminates knowledge on the theory and practice of conservation in relation to works of art and renders conservation services.
- 4- Conservation Center, Institute of Fine Arts, New York University, one East 78th Street New York, N.Y. 10021.
 - A four-year course leads to a master's degree in fine arts and a special diploma in conservation.
- 5- National Bureau of Standards, Washington, D.C., has done mush research, in cooperation with private and government activities into the problems of conservation.
- 6- The Smithsonian Institution, Washington, D. C., established a conservation department.
- 7- The Metropolitan Museum of Art, New York, N.Y., has done advanced studies, in cooperation with the National Bureau of standards, on the effect of light on museum objects.
- 8- The National Trust for Historic preservation, 815 17 th street, N. W., Washington, D.C.
- 9- The Conservation and Scientific Research Division, National Gallery of Canada, Ottowa, Ontario, Canada.

ثالثا : المراكز والهيئات الأوربية والأسيوية 1- The Research Laboratory, British Museum, London WCI, England, conducts Scientific Studies of Ancient Materials, their reactions to various environmen-

- Scientific Studies of Ancient Materials, their reactions to various environmental conditions and methods of preservation and restoration. It includes specialized laboratories and restoration work shop. Emphasis is on the Scientific approach to conservation.
- 2- Imperial Chemical Industries, Ltd., Imperial Chemical House, Millbank, London. SWI, England, Conducts research on insect and fungi control and welcomes queries on the use of their products.
- 3- The Forest Products Research Laboratory, Prince Risborough, Aylesburg, Bucks. England. Conducts Studies on the preservation of wood.

- 4- The Imperial college of Science and Technology, London SW-7, England.
- 5- Conservation Department, Victoria and Albert Museum, London, England.
- 6- Florence conservation research center, Italy.
- 7- Centre National de la Research Scientifique, 13 Quai Anatole, France, Paris VII, Subsidizes research on insecticides and fungicides.
- 8- Laboratoire de Musee du Louvre, Pavillon Mollien, Place du Carrousel Paris I., emphasize on the conservation of paintings, ceramics and metals. It does much works on the use of Ultraviolet, Infra-red, and Sodium light in conservation.
- 9- State Hermitage Museum, Leningrad.
- 10- Pushkin state Museum of Fine Arts, Moscow.
- 11- Central Laboratory for Restoration and conservation of works of Art, Moscow.
- 12- Department for the conservation of Antiquities, National Historical Museum, Stockholm.
- 13- Institut du Patrimoine Artistique, Brussels.
- 14- The Chemical-Physical Laboratory, Swiss National Museum, Zurich.
- 15- Laboratory of the Doerner Institute, Munich.
- 16- India Standards Institution, Manek Bhaven, 9 Mathura Road, New Delhi.
- 17- Art Gallery of New South Wales, Sidney.
- 18- General Research Laboratory of objects Art and Science, Amesterdam.
- 19- Research Laboratory, National Museum, Warsow.
- 20- Academy of Fine Arts, Warsow.
- 21- National Research Institute of Cultural Properties, Ueno Park, Tokyo.
- 22- Industrial Graphic School, Prague, offers a four year course for training restorers and conservators.

قائمة المراجع

أولا : المراجع العربية

- الفريد لوكاش المواد والصناعات عند قدماء المصريين الطبعة الثالثة ترجمة الدكتور زكى اسكندر ومحمد زكريا غنيم دار الكتاب المصرى القاهرة ١٩٥٦ .
- Y c. زكى اسكندر الأساليب الفنية المستخدمة في التصوير مجه وعة محاضرات (لم تنشر) .
- د. صالح احمد صالح الأسس العلمية لصيانة الأحجار مجموعة محاضرات (لم تنشر) .
- ٤ عبد القادر الريحاوى المبانى التاريخية حمايتها وطرق صيانتها منشورات المديرية العامة للآثار والمتاحف الجمهورية العربية السورية دمشق ١٩٧٢ .
- عبد المعز شاهين طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية مراجعة الدكتور
 زكى اسكندر الهيئة المصرية العامة للكتاب القاهرة ١٩٧٥ .
- ٦ د. فريد شافعى العمارة العربية فى مصر الإسلامية المجلد الأول عصر الولاة الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر القاهرة ١٩٧٠ .
- ٧ نعمت اسماعيل علام فنون الشرق الأوسط في العصور الاسلامية دار
 المعارف بمصر القاهرة ١٩٧٤ .

- 8- ABDALLAH, Abou El-Naga: Rapport sur les travaux de réparation suggérés pour le kiosque de Trajan.
 - "Annales de service des antiquités de l'Egypte". 46 (1947), pp. 385-399.
- 9- BAKER, H.R., LEACH, P.B., SINGLETERRY, C.R. and ZISMAN, W.A.,; Cleaning by Surface Displacement of water and Oils. "Industrial and Engineering Chemistry," 58,6 (1967), pp. 29-40.
- 10- BANISTER FLETCHER: A History of Artchitecture, Eighteenth Edition, Revised by PALMES, J, C., Eighteenth Edition, University of London, the Athlone Press, 1975.
- 11- BARTON, D.C.: Notes on the Disintegration of Granite in Egypt. "The journal of Geology." 24 (1916) pp. 382-393.
- 12- BHARDWAJ, H.C.,: Some Observations on the Conservation of Murals, in AGRAWAL, O.P. (Ed.), Conservation of Cultural Property in India. Proceeding of the Seminar: February 23-25, 1966, pp. 37-46, Conservation Laboratory, National Museum, New Delhi.
- 13- BOYNTON, E.B.,: Climatic Control in Restored Buildings, "Building Research." 1 (1964), pp. 37-39.
- 14- BUILDING RESEARCH STATION: Condensation Problems in Buildings. "Building Research Station Digest, No. 23. Garston, Herts, October 1950.
- 15- BUILDING RESEARCH STATION: The Control of Litchens, Mould and Similar Growths on Building Materials "Building Research Station Digest. No. 47," October, 1952.
- 16- BUILDING RESEARCH STATION: Damp-Proof Courses "Building Research Station Digest, No. 68 (First Series), Garston, Herts, July, 1954.
- 17- BUILDING RESEARCH STATION: Stone Preservatives, "Building Research Station Digest, No. 128, November, 1959.
- 18- BUILDING RESEARCH STATION: Rising Damp in Walls, "Building Re-

- search Station Diggest, Second Series, No. 27" (1962).
- 19- BUILDING RESEARCH STATION: Soils and Foundations, 1-3, "Building Research Station Digest, Second Series, No. 63, 64 and 67" (1965/66).
- 20- BUILDING RESEARCH STATION: Cracking in Buildings, "Building Research Station Diggest, Second Series, No. 75," Garston, Herts, October 1966.
- 21- BUILDING RESEARCH STATION: Damp-Proof Courses, "Building Research Station Digest, Second Series, No. 75," Garston, Herts, October 1966.
- 22- BUILDING RESEARCH STATION: Building Science Abstracts, Vol. XL, 1967, Her Majesty's Stationary Office, London.
- 23- BUILDING RESEARCH STATION: Sulphate Attack on Brickwork, "Digest, Second Series, No. 89," Jan. 1968, 1-6.
- 24- BUTTERWORTH, B.: Some Striking Examples of Efflorescence on Brickwork, "Transactions of the VIIth International Ceramic Congress." London, 1960, pp. 275-285.
- 25- CADLE, R.D. and MAGILL, P.L.: Chemistry of Contaminated Atmosphere, in: Majill, P.L. (Ed.), Air Pollution Handbook, MCG raw-Hill Bool Company, New York, 1956.
- 26- CHURCH, A.H.: Conservation of Historic Buildings and Frescoes, "Chemical News," 96 Aug. 30 (1907). pp. 102-106.
- 27- COREMANS, P.: Examples of Problems Encountered in the Field, in: "The Conservation of Cultural Property." Museums and Monuments, XI, UNESCO, Paris, 1968, pp. 135-138.
- 28- COUYAT, M.J.: Le grés nubien et l'immersion des temples de philae.

 "Annales du Service des Antiquités d'Égypte," 11 (1911), pp. 279-280.
- 29- DAVEY, N.: A HISTORY OF Building Materials, Phoenix House, London, 1961.
- 30- DEHLER, E.: Experience from Electro Osmotic Masonry Drying, in: "Proceedings RILEM Symposium," Helsinki, 1965, pp. 2-23.

- 31- DESHPANDE, M.N.: Archaeological Conservation, "Cultural Forum." 4,2 (1961), pp. 42-52.
- 32- DURST, G.S.: Duration of Wind loading on Buildings, "Engineering, 188," 4884 (1959), pp. 550-552.
- 33- DUTTON, H.H.: Present Status of Steam Cleaning Stone, "The Stone Trades Journal," 46 (1927), pp. 23-26.
- 34- ENÜSTÜN, B.V., SENTÜRK, H.S. and KÖKSAL, K.: Freezing Melting Behaviour of Capillary Water in Porous Materials, in: "RILEM Symposium Moisture Problems in Buildings 2-13," Helsinki, August 16-19 (1965).
- 35- FUSEY, P. and HYVERT, G.: The Causes and Effects of Moisture on Old Monuments in Tropical Regions, "ICOMOS, Colloque Sur les problèmes que pose l'humidité dans les monuments," Rome, 11-14 October 1967. Mimeographed (Unpublished).
- 36- GAIROLA, T.R.: Examples of the Preservation of Monuments in India, in: "The Conservation of Cultural Property," Museums and Monuments, XI, UNESCO, Paris, 1968, pp. 139-152.
- 37 GETTENS, R.J.: Report on inspection and Recommendation for Treatment of Plaster Walls and Wall painting, "Arizoniana," 3,3 (1962) pp. 22-23.
- 38- GETTENS, R.J.: Painting Materials, A Short Encyclopaedia, Fourth Edition, A Van Norstrand Company, Inc., New York, 1965.
- 39- GIFFORD, E.W.H and TAYLOR, P.: The Restoration of Ancient Buildings, "The Structural Engineer," Vol. 42, No. 10 (1964) pp. 327-339.
- 40- GREATHOUSE, G.A., FLEER, B. and WESSEL, C.J.: Chemical and physical Agents of Deterioration, in: Great house, G.A. (Ed.), Deterioration of Materials, pp. 75-174.
- 41- GREGG, S.J.: The surface Chemistry of Solids, Chapman and Hall Ltd., London, 1961.
- 42- HICKIN, N.E.: The Conservation of Building Timbers. Hutchinson of London, 1967.

- 43- HOLMES, W.J.: Electro-Osmotic Damp Proofing, "The Architect and Building News," Vol. 222 (1962), pp. 767-769.
- 44- HUECK-VAN DER PLAS, E.H.: The Micro-biological Deterioration of Porous Building Materials, Central Laboratory TNO, Delft. Report 6/67, May 1967.
- 45- I.I.C.: Art and Archaeology Technical Abstracts (Formely IIC Abstracts), Vol. 6, 1966. Published at the Institute of Fine Arts, New York University for the International Institute for Conservation of Historic and Artistic Works, London.
- 46- JOHNSON, S.M.: Deterioration, Maintenance and Repair of Structures. McGraw Hill Book Company, New York, 1965.
- 47- JUDD, H.A.: Maintenance of Restored Buildings, "Building Research," 1 (1964) pp. 50-52.
- 48- JUMIKIS, A.: The effect of Freezing on a Capillary Meniscus, "High-Way Research Board Bull," 168, 1 (1957), pp. 116-122.
- 49- KIDDER, B.P.: A Report on the Causes and Effects of Moisture in Old Buildings in Desert Regions, "ICOMOS, Colloque Sur Les problèmes que pose l'humidité dans les monuments," Rome, 11-14 October 1967. Mimeographed (unpublished).
- 50- KNETSCH, G.: Geological Considerations Concerning the Preservation of Egyptian Monuments Especially of Philae, Abu Simbel and Luxor, "Report: United Nations Educational Scientific and Cultural Organisation. Meeting of International Experts on the Safe guarding of the Site and Monuments of Ancient Nubia," Cairo, 1-11 October (1959) p. 8.
- 51- LANNING, F.C.: The Effectiveness of Sodium Methyl Siliconate as a water Repellent when applied to Limestone, "Transactions of the Kansas Academy of Science," 58 (1955), pp. 115-120, cf. Chemical Abstracts, 49, (1955), 9900e.
- 52- LEWIN, S.Z.: The Conservation of Limestone Objects and Structures,

- Progress Report No. 1 of a Research Project in the Conservation Center, Institute of Fine Arts, New York University, 1965-6.
- 53- MELLAN, I and MELLAN, E. Removing Spots and Stains, Chemical publishing Co., New York, 1959.
- 54- MICHALES, A.S.: The Waterproofing of Soil and Building Materials, in: J.L. Moillet (Ed.), Water-Proofing and Water-Repellency, Elsevier Publishing Co., Amsterdam, 1963, pp. 339-383.
- 55- MUNNIKENDAM, R.A.: Preliminary Notes on the Consolidation of Porous Building Materials by Impregnation With Monomers, "Studies in Conservation." 12 (1967) pp. 158-162,
- 56- PAQUET, J.: Methods and Means of Measurement of Humidity in Monuments "ICOMOS, Colloque Sur les problèmes que pose l'humidité dans les monuments," Rome, 11-14 October 1967, Himeographed (unpublished).
- 57- PHILIPPOT, O. and MORA, P.: The Conservation of Wall Paintings, in: the Conservation of Cultural Property, Museums and Monuments XI, UNESCO, Paris, 1968, pp. 169-189.
- 58- PLENDERLEITH, H.J.: The Conservation of Antiquities and Works of Art, Treatment, Repair and Restoration, London Oxford Press, New York Toronto, 1962.
- 59- PLENDERLEITH, M.: Problems in the Preservation of Monuments, in: the Conservation of Cultural Property, Museums and Monuments XI, UNESCO, Paris 1968, pp. 124-134.
- 60- REMY, H.: Treatise on Inorganic chemistry, Vol. I and II, Elsevier Publishing Co., Amsterdam, 1956.
- 61- RITCHIE, T. and PLEWES, W.G.: Moisture Penetration of Brick Masonry Panels, "ASTM-Bulletin," TP 183-187 (39-43), 1960.
- 62- RITCHIE, T. and DAVISON, J.I.: Factors Affecting Bond Strength and Resistance to Moisture Penetration of Brick Masonry, in: Symposium on Masonry Testing, ASTM Special Technical Publications No. 320 Philadelphia

- 1963, pp. 16-30.
- 63- Roy, B.B.: Prevention of Weathering of Stones used in the Construction of the Somnath Temple in Saurashtra, in: J.A. Hedvall, Chemic im Dienst der archaologie Bautechnik, Denkmalpflege pp. 204-209, Akadmiforlaget Gumperts, Göteborg, 1962.
- 64- SAKURAI, T. and IWASAKI, T.: Treatments Made on the Main Hall of the Horyujji Monastery after the fire of 1949. "Bijutsu Kenkyu" (J. Art. Studies), 167 (1953), pp.99-107.
- 65- SCHÄFFER, R.J.: The Weathering Preservation and Restoration of Stone Building, "Journal of the Royal Society of Arts," CIII (1954-1955), pp. 843-867.
- 66- SCHÄFFER, R.J.: Some Aspects of the Decay of Stone in Building, "Chemistry and Industry," January 8, (1966), pp. 46-51.
- 67- SCHEIDEGGER, A.E.: The Physics of Flow Through Porous Media, University of Toronto Press, 1963.
- 68- SEARLE, A.B. and GRIMSHAW, R.W.: The Chemistry and physics of clay and other Ceramic Materials, Ernest Benn Ltd., London, 1960.
- 69- SHARMA, B.R.N.: Conservation of a Temple Monument, "Studies in Museology," (Baroda), 3 (1967), pp. 62-65.
- 70- SMITH, F.A.: Restoration of Masonry, "Building Research," 1 (1964), pp. 40-43.
- 71- SNEYERS, R.V. AND DEHENAU, P.J.: The Conservation of Stone, in UNESCO, the Conservation of Cultural Property, Museums and Monuments XI, Paris, 1968, pp. 209-235.
- 72- TERZAGHI, K. and PECK, R.B.: Soil Mechanics in Engineering Practice, John Wiley and Sons, New York, 1962.
- 73- TODD. D.K.: Ground Water Hydrology, John Wiley and Sons, New York, 1964.
- 74- TONOLO, A. and GIACOBINI, C.: Microbiological changes on Frescoes in:

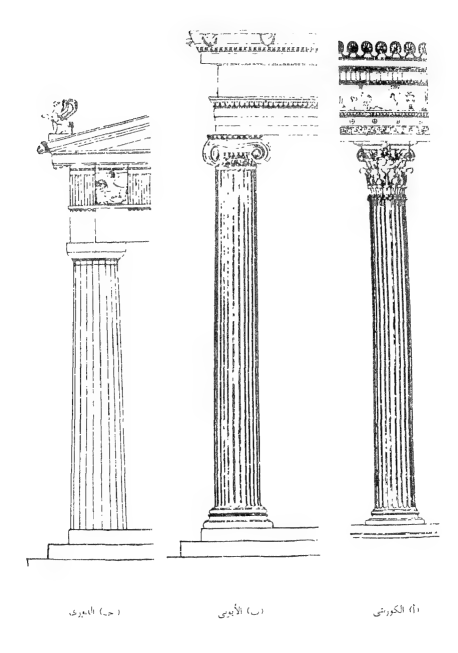
- G. Thomson, Recent Advances in Conservation, London, Butterworths, 1963, pp. 62-64.
- 75- TORRACA, G., CHIARI, G. and GULLINI, G.: Report on Mud Brick Preservation, in: MESOPOTAMIA, Rivista Di Archeologia, Epigrafia E Storia Orientale Antica, Universita Di Torino, Facolta Di Lettere E Filosofia, Vol. VII, Torino, (1972). pp. 259-286.
- 76- UNESCO: Report on the Safeguarding of the Philae Monuments, Prepared for UNESCO by Order of the Netherland Government, November, 1960.
- 77- UNESCO: International Centre for the Study of the Preservation and the Restoration of Cultural Property, Rome, et al. "Preservation of the Monument of Mohenjo Daro, Pakistan, Prepared for UNESCO, 1964.
- 78- VALENTA, O.: The Physical and Mechanical Effect of Moisture on Construction Materials Mainly Concrete Under the Action of Frost, "RILEM Symposium Moisture Problems in Buildings", Helsinki, August 16-19 (1965), 2-14.
- 79- VOS, B.H.: Thermal and Hygric Aspects of Cavity Structute Institute T.N.O. for Building Materials and Building Structures, Delft, Report, B1-65-61 (1965).
- 80- VOS, B.H.: Non Steady State Method for the Determination of Moisture Content in Structures, in: WEXLER, A.: Humidity and Moisture, Vol. 4, pp. 35-47, Reinhold publi, corp., New York, 1965.
- 81- VOS, B.H.: Condensation in Structures, Institute T.N.O, for Building Materials and Building Structures Delft. Report B1-67-33 (1967).
- 82- VOS, B.H.: Causes of Moiture in Building Structures, 'ICOMOS, Colloque Sur les problèmes que pose l'humidité dans les monuments," Rome, 11-14 October 1967, Mimeographed (unpublished).
- 83- VOS, B.H.: Characteristic Hygric Properties of Materials and their Measurement, Institute TNO, Report B1-68-17/3p 11, Delft, 1968.
- 84- WARNES, A.R.: Building Stones, their Properties, Decay and Preservation,

- Ernest Benn Ltd., London, 1926.
- 85- WEXLER, A.R.: Humidity and Moisture, Reinhold publication Corp., New York 1965, 5 Vols.
- 86- WINKLER, E.M.: Important Agents of Weathering for Building and Monumental Stone, "Engineering Geology," 1,5 (1966). pp. 381-400.
- 87- ----, Damp Proof Renderings and Damp Courses. "Engineering" (London). 194. (December 1962), p. 789.
- 88-----, New Methods for Strengthening Ancient Buildings. "The Surveyor and Municipal and Country Engineer." (London), Vol. 122 (1963), No. 3722, P. 1253.
- 89-----, A Cheaper Way of Drying Walls. "Builder" (London), 1965, Vol. 208, p. 483.



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

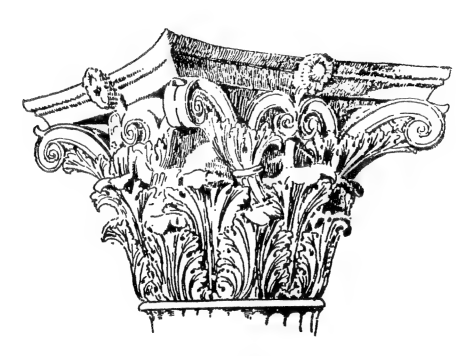




الأعمدة الإغريقية

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

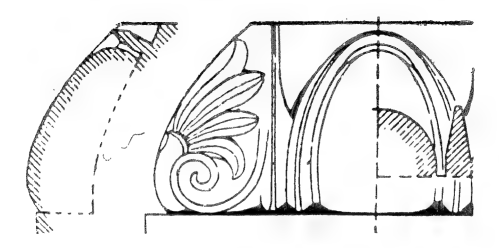
لوحة رقم (۲)



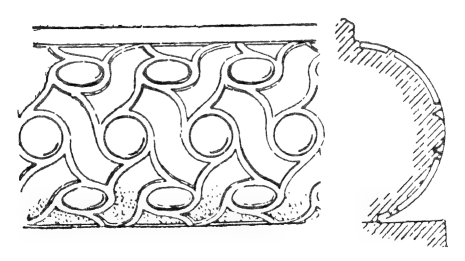
تاج العمود الكورنشي (بفاصيل)

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

لوحة رقم (٣)



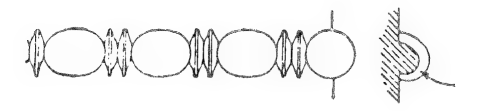
حاية اليصه والسهم



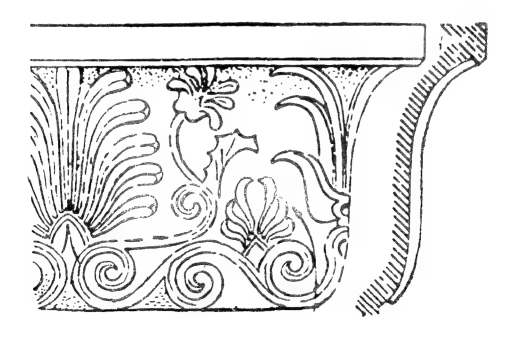
حلبة الحلحال والجدائل

الحليات والزخارف الإغريقية

نابع لوحة رقم (٣)



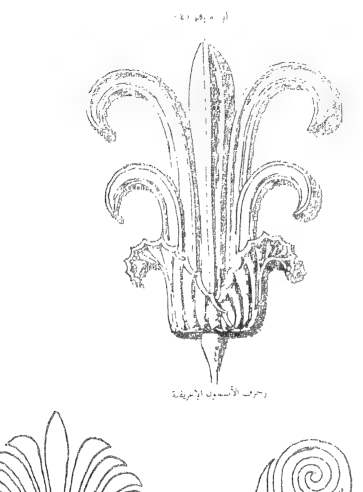
حلبه السمحه والأفراس

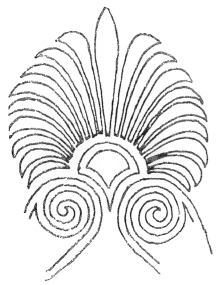


الحلية الكأسبة ورحرف الأسدوك والمحل

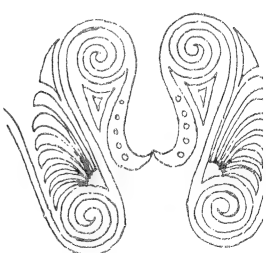
الحلبات والزخارف الإغريقية

ted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version





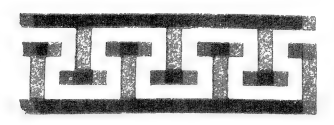




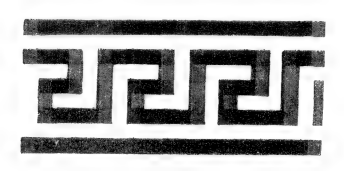
مرفت بشنف الهرقة التحملية الإعديلية

الزخارف السخبلية الإغريقية

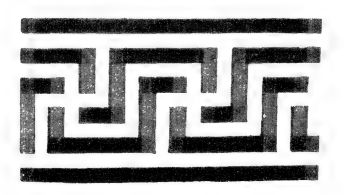
لوحة رقم ١٥٠



وسرف الحدلوط المالسود

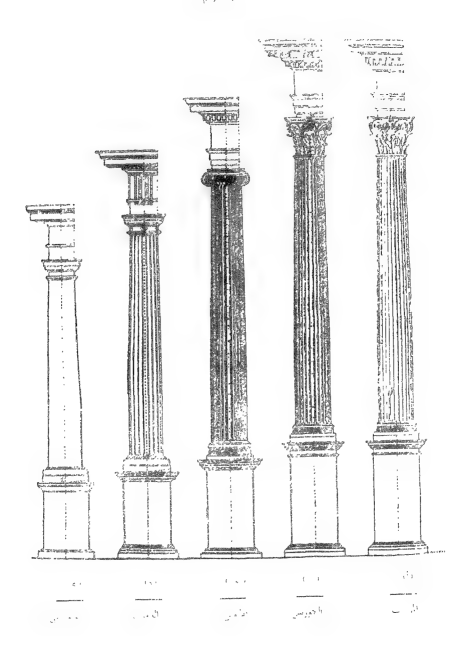


وحرف الحصوط المحسرة



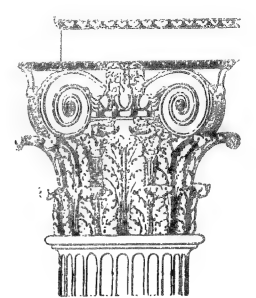
وحرف الدالسب المحكمان

زخارف الخطوط المتكسرة الإغريفية

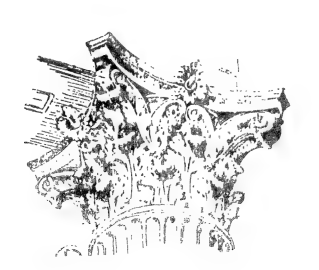


الأعمدة الرومانية

الرحمة وقمم الاء



عام الم ود الروماني المركب



ناح العسود الكورىتي الروماسي

التيمجان الموكثية الوومانية

(عن د. فرید شافسی)

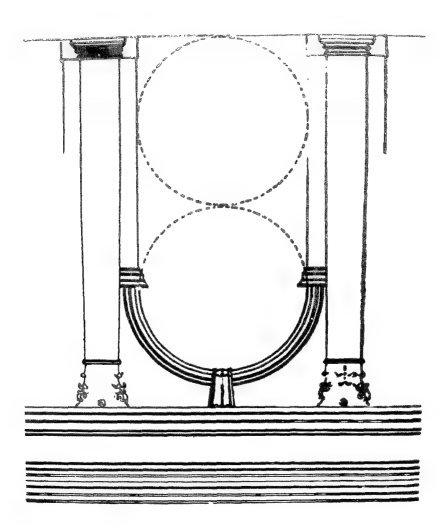
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لوحة رقيم ٨١

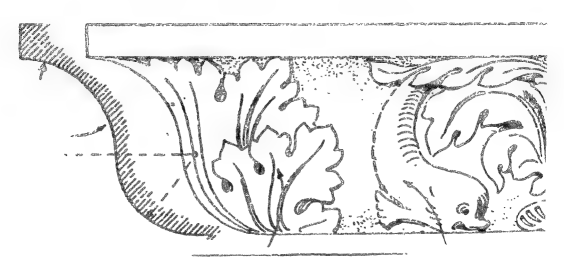


تاج العصود الروماني دو الأشدال الحية المعسس

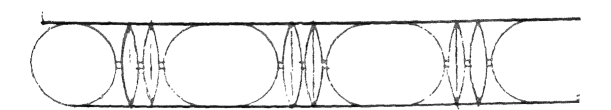
النيجان المركبة الرومانية



العقود والأعمدة الرومانية



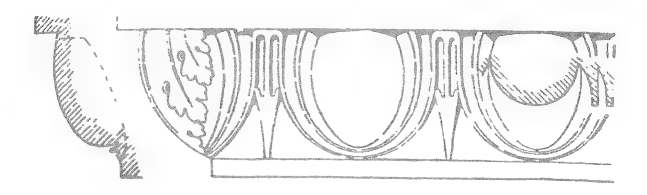
النحلمة الكأسم والأكائناس والدوانس



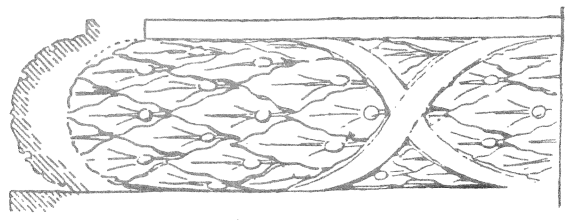
حلبه السبحة من حرز وأقراص

الزخارف والحليات الرومانية

تابع لوحة رفم ١٠٠١



my liment of hurging



حدية لحلمان ورخرف الرنول وأو فه

الزخارف والحليات الرومانية

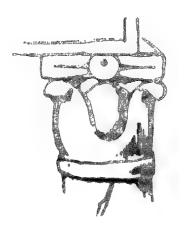
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لوحة رقم ١٩١١



ورقة الأكانثاس الرومانية

لوحة رفيم (۱۹۲



تاج بیزنطی ناقوسی سسط



تاج بیزنطی ناقوسی مبسط

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versior

لوحة رقم (١٣)



تاج عمود بيزنطي

(نوع البيلة ويه معير الحساء)

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

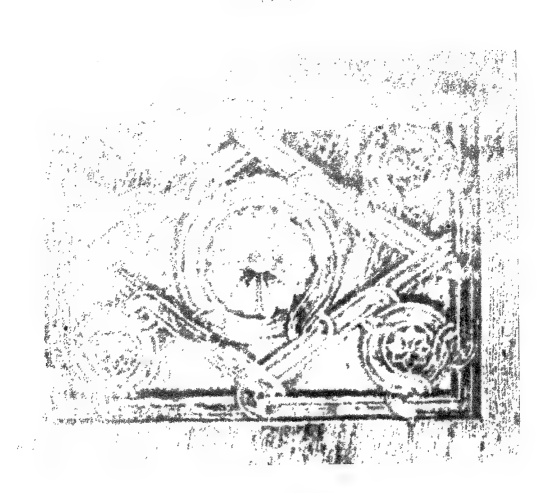
(141 : 9) - 3



تا ن بسرسلی مخبروطی معلوب ووساده عودد

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لوحة ردم ١٥١٠



زخرف المشبكات البيزنطي (كسسة ساد مارك بالمدقية) erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لوسه رقم ۱۹۹۰



تاج عمود ساساني هرمي مقلوب

لوحة رقم (۱۷)



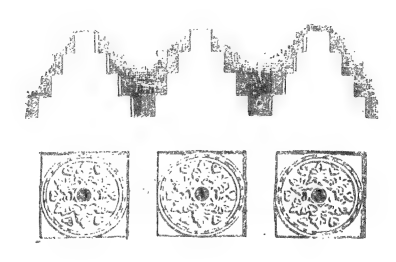


حرف وأفراض المتلفات

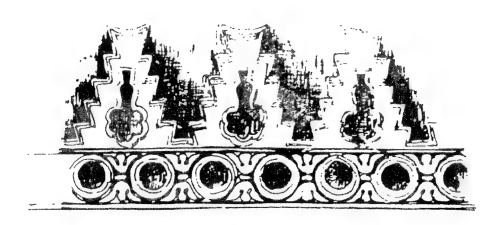
الحليات والزخارف الساسانية

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

the injurial



الشراهان هاب الأسال الرأب

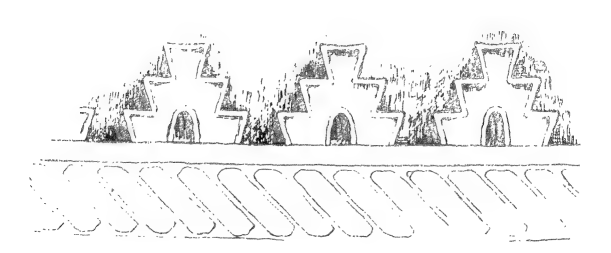


المن قاراء في المامية المنافق ا

الشرافاب المدينه الساسانية

rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Mary S. was in rules



me to me it well and me to me

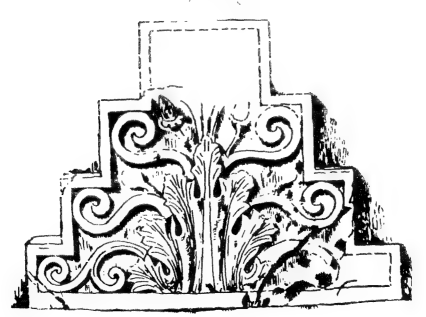
الشرافات المسننة الساسانية

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

لوحه رفيم ۱۹۱۱

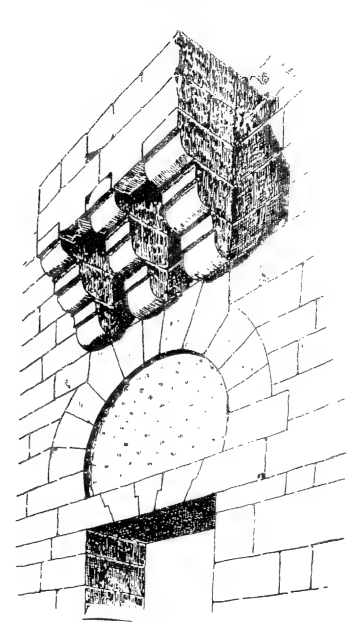


الشيافات المسلمة في والح أحا القدادسرة



- قال دان أسدال أسدا مر المعمل الرمعة في

الشرافات المسننة الساسانية

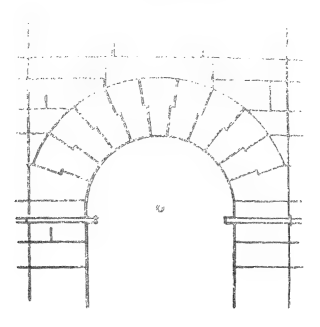


سقاطة وصبحات مروره القصر الحير الشرقي - باديه الشاء ا

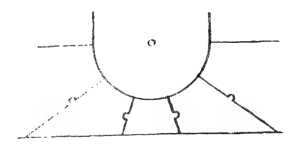
العمارة العربية الإسلامية

rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

1111 121 150 11

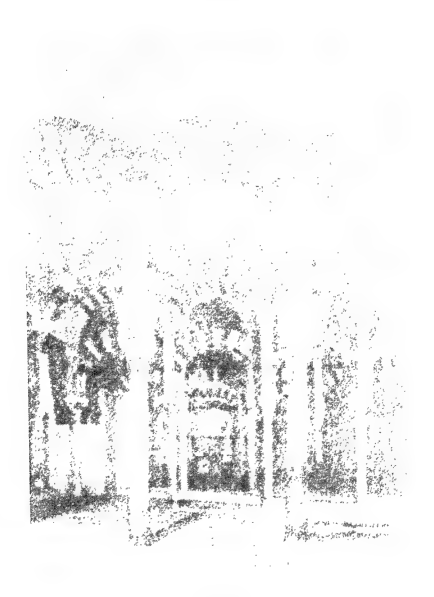


الصنجات الموررد الروماليه



الصنجات المزرره العربة الإسلاميه

97 gg. 15 ...

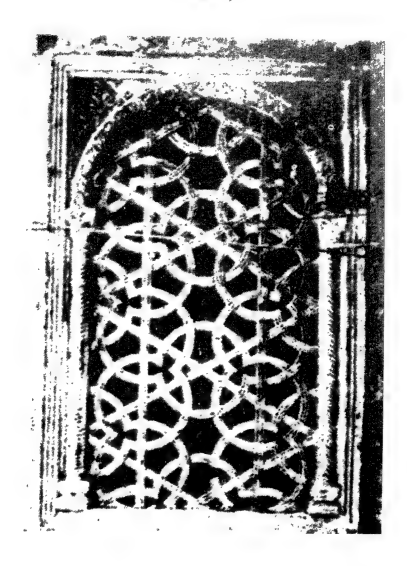


صنحات الأبلق المسجد الجامع واسة

ا نو د فرند شافعی)

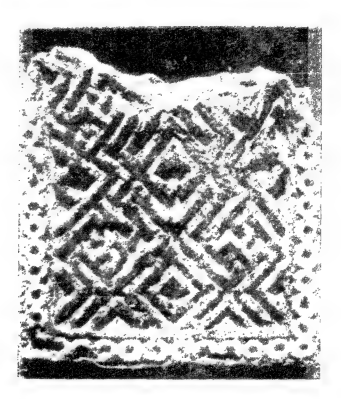
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

18 0 n-gl



شمسية من الرخام المسعد العامع العامد

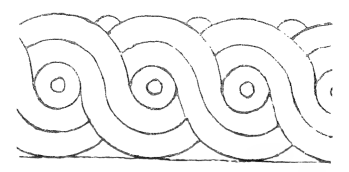
لوحة رقم ١٤١،



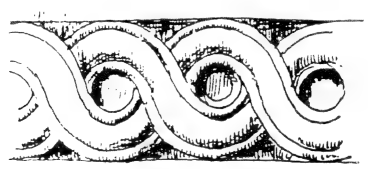
زخرف الصليب المعكوف (المفروكة) المسطاط - القاهرة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

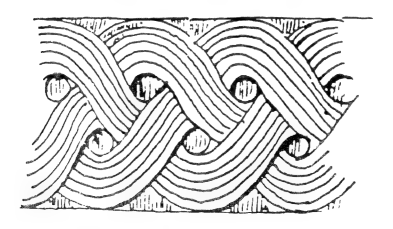
لوحد رفم (۲۵)



. حرف الجدائل في مصر القديمة



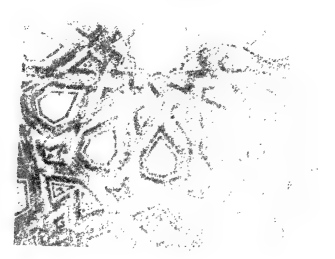
رحرف الحدائل في العراق القديم



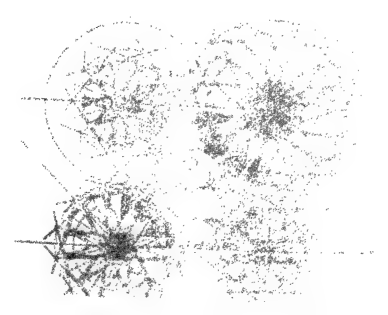
. حرف البحداثل في العوافي القاسم

الزخارف العربية الإسلامية

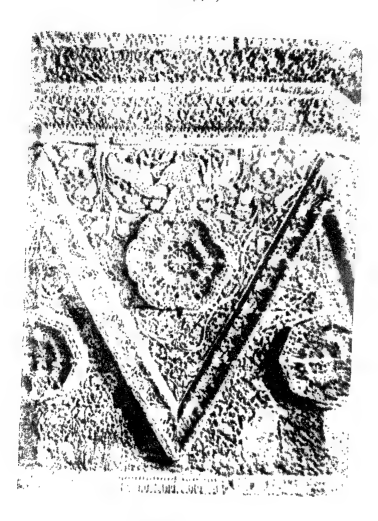
MA 1 03 Mar you



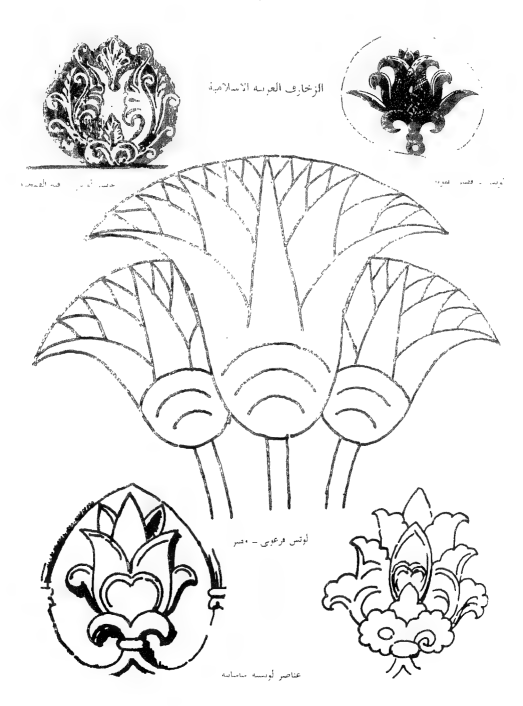
من سيس في مسر الشاهرة



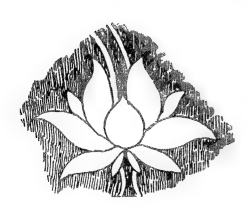
الماق التحمية المملواتية المرتفة فلوليها واسمها



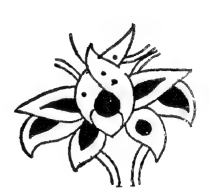
مثلث من الواجهة الحجوية نصر المنتي - بادية الأردن



لوحه رفيه ۲۹



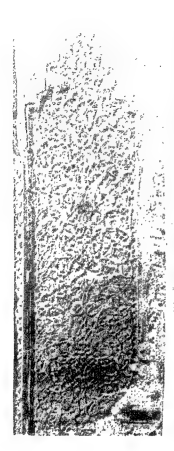
الهويس الإسلامية

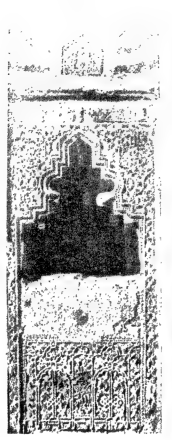


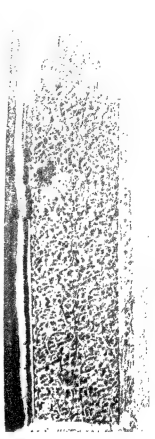
الموتس الإسلاميه

الزحارف العربية الاسلامية

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

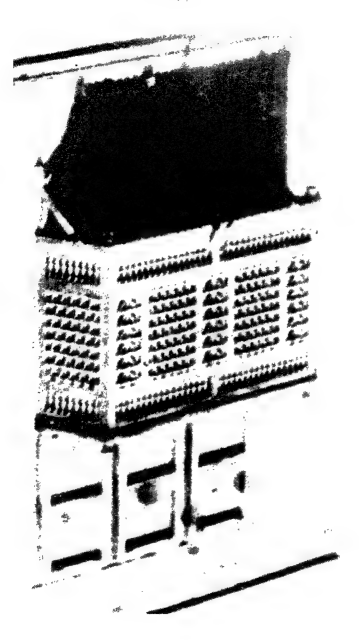






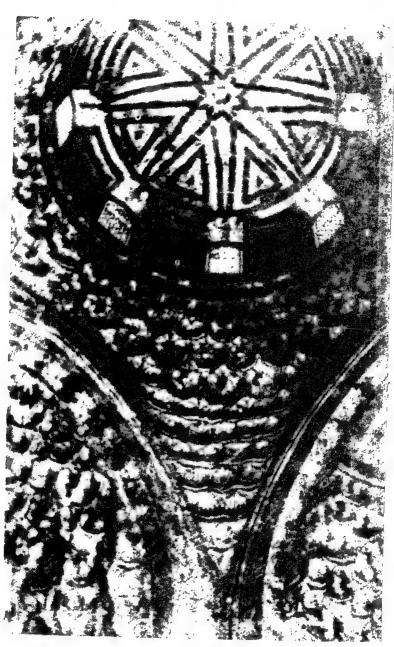
حسوات من الزخارف الجصية مندمه الباب الأحصر · القاهرة

14-11-18, 42-11



مشوبية من الحشب واحهه وكاله فاسان بـ معمار باب الدسر القاهرة

لوحه رفيه ١٣٢١

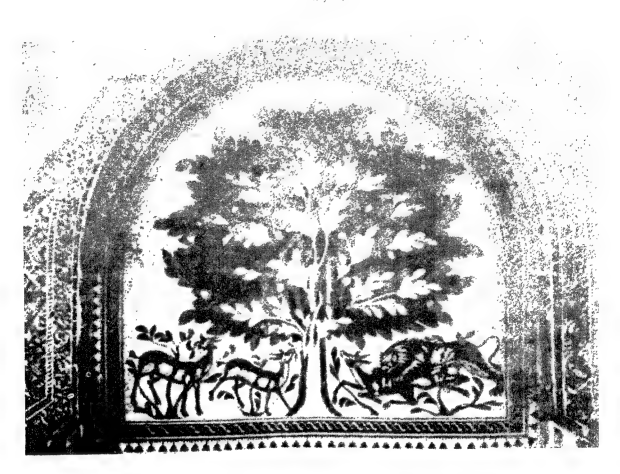


مقرنصات فبة المدخل حامع السلطان حس ـ الفاهرة

العلى في فريد ستقع إ

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

17-123 00-31



زخارف من الفسيفساء ــ العصر الأموى حماد فصر حربه الممجر ــ شمال أربحا بالأردن

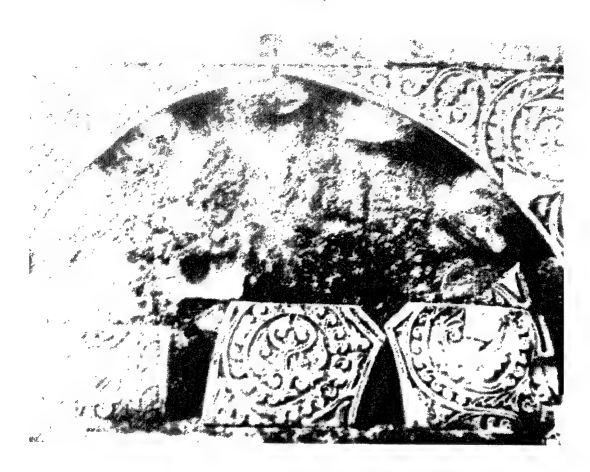
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لوحه رفی ، ۱۳۴



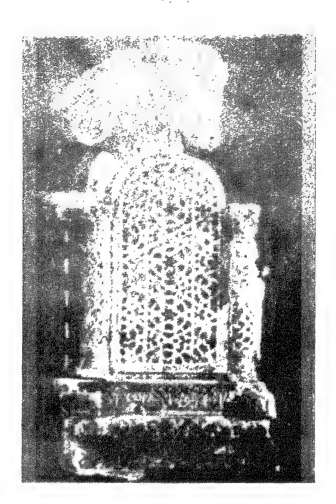
فسيفساء ـ العصر الأموى عقود مسجد فيه الصحرة

له حد رفي ۱۳۵۰



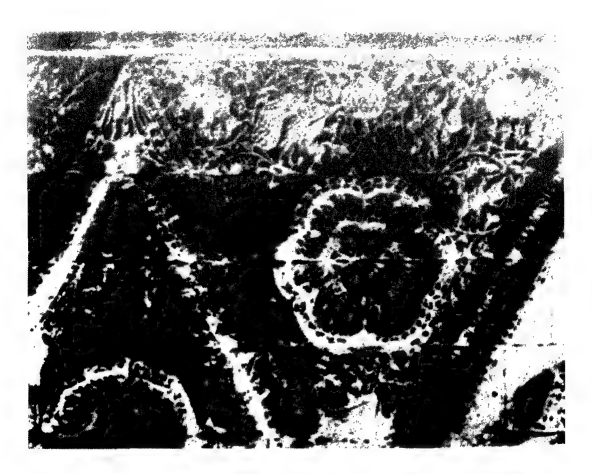
زخارف جصبة ـ العصر الاسوى فصر عبد الرحم الثالث . مديد الرحم الثالث . مديد الرحم الدار الد

او ده رفه ۱۳۰



زخارف جصية ــ العصر الأموى فسر حربة الممحر ــ أنتخال هندسية وسابه.

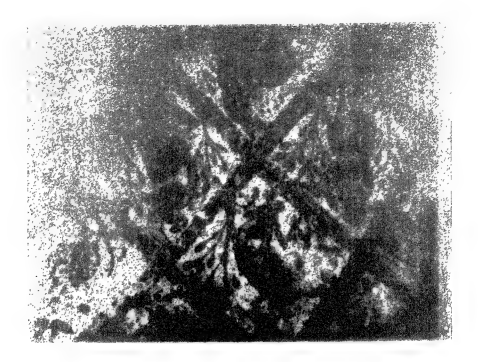
لوحه رفيم ۲٬۷۱



زخارف حجربة ـ العصر الأموى واحهة فصر المردد

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لا ما رقم ۲۸۱



تصویر حداری ــ العصر الأموی قصر صده - الادار

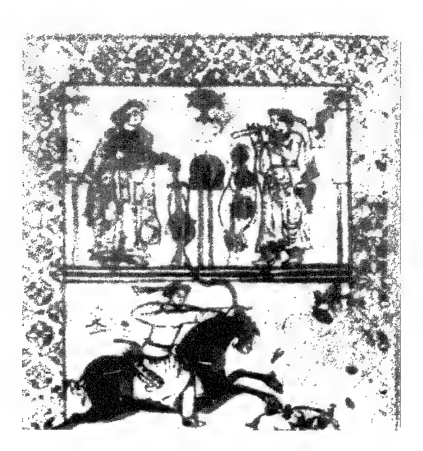
overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

أو حدرة: ١١١



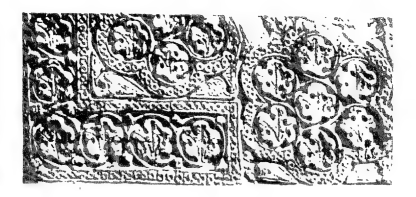
نصوير جدارى العصر الأموى مسرعوره الاردن

لوحة رفيه . • يا

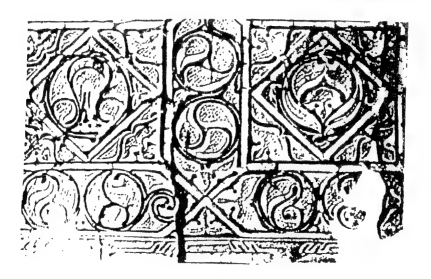


تصوير جدارى ــ العصر الأموى قصر الحر الغربي ــ سوريا

لوحه رفيه (١ ١٤)

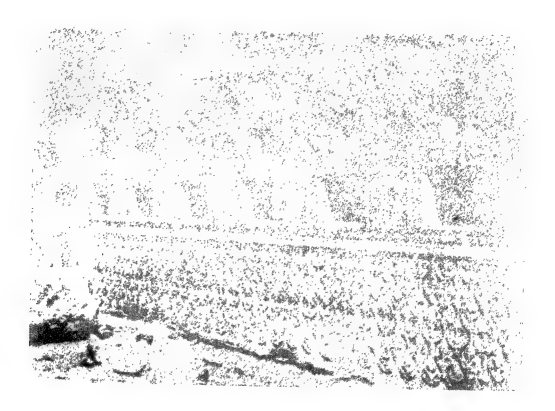


(أ) رخارف جصة ـ العصر العاسي من طواز السمواء ـ فصور السمواء ـ العوافي



(ب) زخارف جصية _ العصر العباسي طراز السمراء (ب) _ قصور السمراء _ العرافي

لوحه رفيم ۲۰ \$ ١

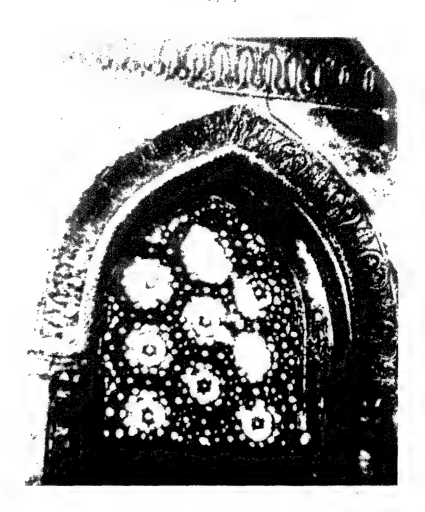


زخارف جصية - العصر العباسي طراء السمراء وحادث في قصر للحواء ا السمراء العراق



زخارف جصبة العصر العباسي عر عمها بمدينه بشابور ، حداينان بايران (منحف المترو بولمان بمديد)

لوحة رفه ، ٤ ؟

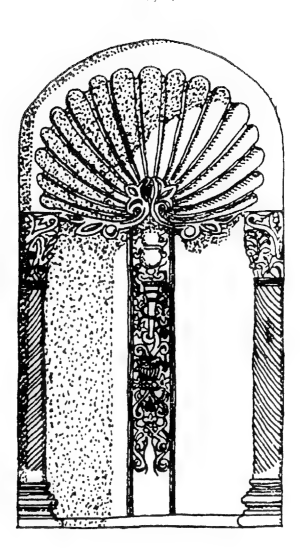


زخارف جصية ـ العصر العباسي حامع بن طولوب القاهره



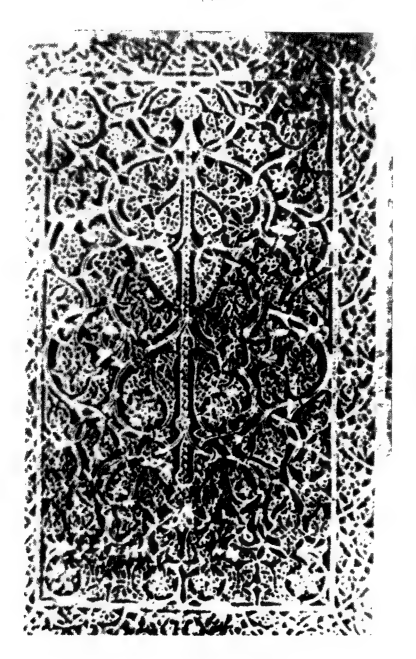
زحارف جصبة العصر العباسي عدية بالدن بإراد

لوحه رفه ١٠٤



محراب جامع الخاصكي _ العصر العباسي بغداد _ حاليا بمتحف بعداد

لوحة رقم (٧٤)



لوحة رخامية منقوشة بزخارف نباتية بحوار محراب جامع قرطنا

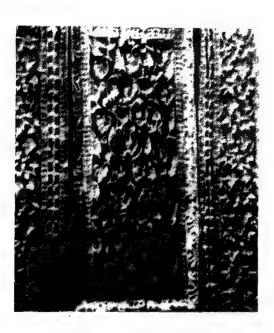
لوحة رفم ١٨٤٠





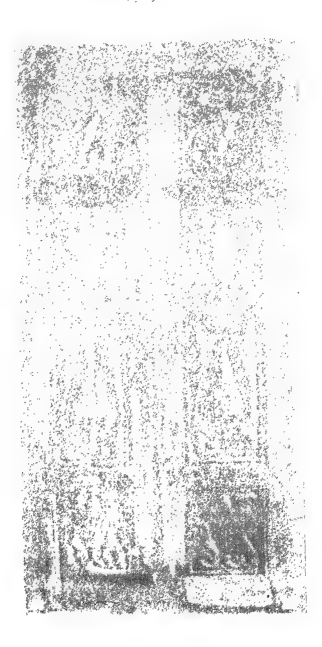
تاجا عمودين من الحجر -- العصر العباسى رحارف سقوله عن الطبيعة حاليا بمنحف المترو بوليتان بنبويورك

لوحه رقم (٤٩)



لوح من الخشب ـ العصر العباسي تكريت - العراق (متحف بغداد)

لوحة رقم ٠٥



باب من الخشب العصر العباسى السمراء العراق (متحف المرو بولينال بيوورك)

لوحة رقم (٥١)



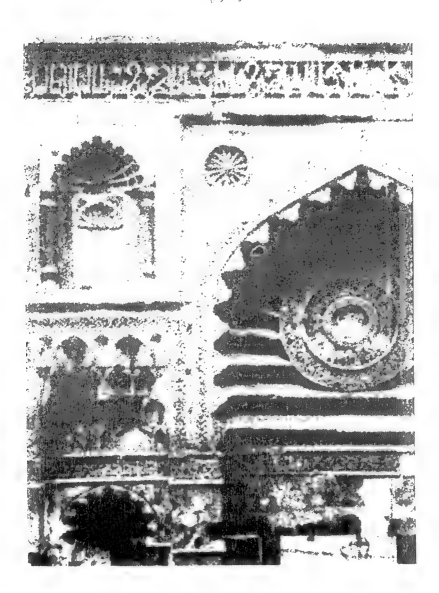
حشوة خشبية ـ العصر العباسي حامع القيروال ... بوس

لوحة رقم (٥٢)



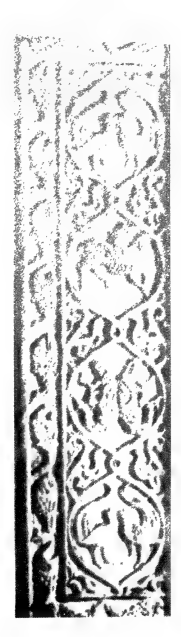
تصوير جدارى ـ العصر العباسى جدران الحريم بقصر الجوسق ـ السمراء (متحف الفنون التركية والإسلامية باسطنول)

لوحه رفع ۱۳۵۱



نقوش حجرية ـ العصر الفاطمي واحهة مدحد الأصار و

لوحة رفم ، ١٥٤



لوح من الرخام منقوش بزخارف حية العصر الماطمي متحف الص الإسلامي _ القاهرة

لوستة رفيم ١٥٥١

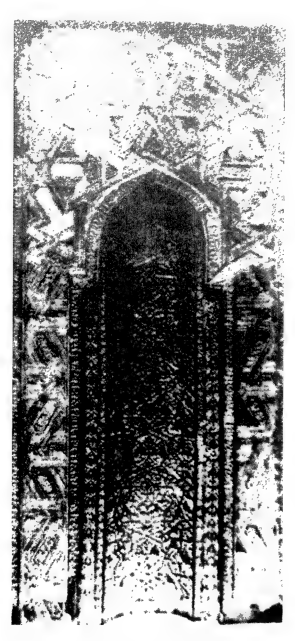


حشوة خشبية مزخرفة بنقوش لتفريعات نباتية تنتهى برأس جوادين العصر العاطمي منحف المن الإسلامي منحف المن الإسلامي منحف المن الإسلامي منحف المن الإسلامي القاهره

لرحه رفي ٢٥١



لوح من الخشب مزخرف بموضوعات تصور الأمراء في مجالس طرب وشراب العصر العاطمي متحف العن الإسلامي ـ القاهرة



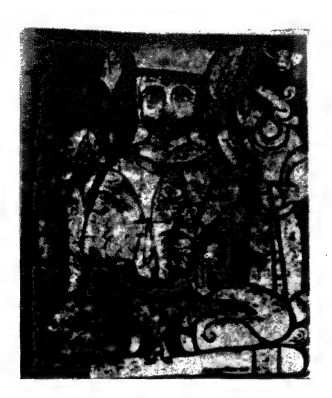
محراب من الخشب ضريح السيدة نفيسة المصر الفاطمي متحف المن الإسلامي ـ القاهره

لرحد رقم ١٨٥



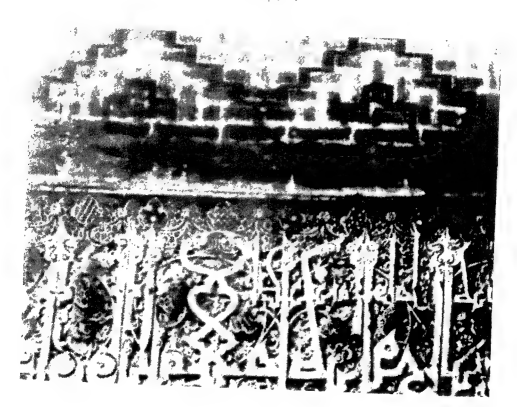
تصویر جداری ملون عثر علیه فی حمام فی مصر القدیمة العصر العاطمی متحف الفی الإسلامی ـ القاهرة

لوحة رفيم (٥٩)



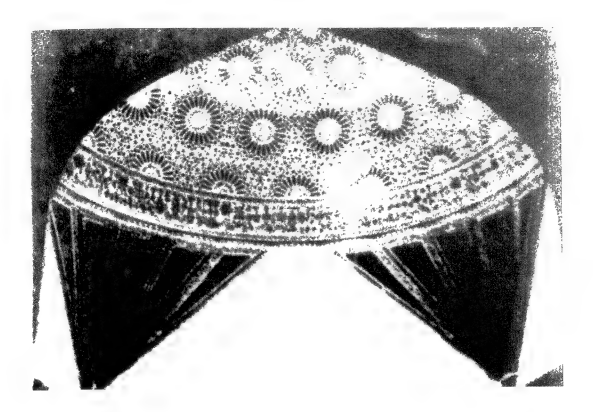
تصویر جداری ـ أسلوب فاطمی سقف كنیسه بالابینا ـ مدینة بالبرمو القرن ۹هـ ـ ۱۲ م

لوحة رقم ١٦٠١



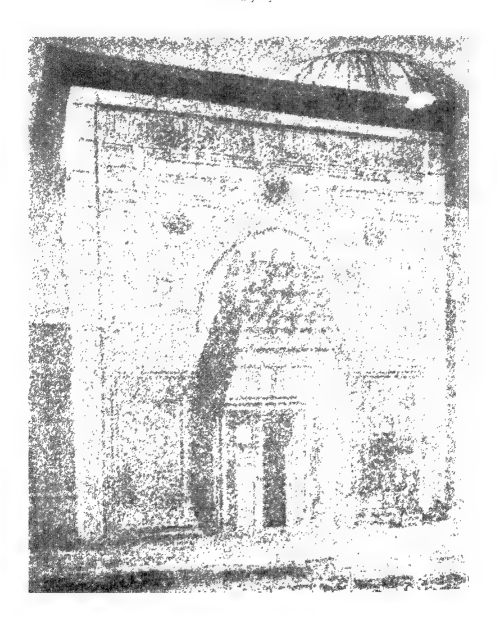
زخارف جصية _ العصر السلجوقى ، إيران جامع حيدرية بقروين

لوحة رقم ١٦١٠



زخارف جصية - العصر السلجوقى بتركيا مدرسة سن علاء الدس فيماد الثابي أررم - تركبا

لوحة رفيم ١٩٢١



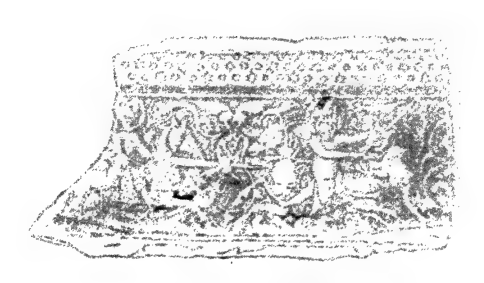
زخارف مقرنصات - العصر السلجوقي بتركيا موانه مدرسة فرة طاى قوبية تركيا

لوحة رقم (١٣٠٠

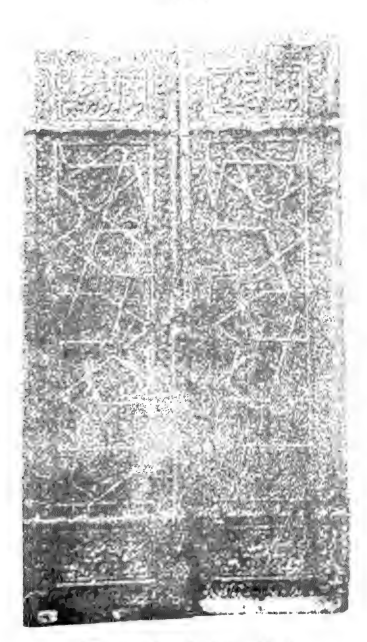


نحت على الحجر ـ العصر السلجوقى بتركيا بوابه حامع أنس منار ـ دركيا

لوحة رقيم (١٤)



نقش بارز على الحجو ـ العصر السلجوقى بتركيا قصر علاء الدين قيقاد ـ قونية تركيا (متحف الدولة بىرلين)



بات حسين مقوض ما العصر السلحوفي بنركا المتحدد ماسة فوسة الرائبا

لوحه رقمه ١٦٠.

زخارف تفصيل للنقش الذي كان موجودا أعلى بوابة الطلسم ببغداد ، غير موجود الآن عير أنادكة الساحقة ١١٨٠هـ ١٢١١م)

لوحة رقم (٩٧)



قصر المصمك - الرياض

التأثير المردوح للتفاوت الكسر في درجات الحرارة والرطوبة والأمطار الموسمية ، وهي أبرر عوامل التلف في المنطقة الوسطى ويتضح من الصورة أن التلف المصاحب لهذين العاملين فد اتخذ الأيماط الآبية

(١١) نشفق وتشرح اللياسه .

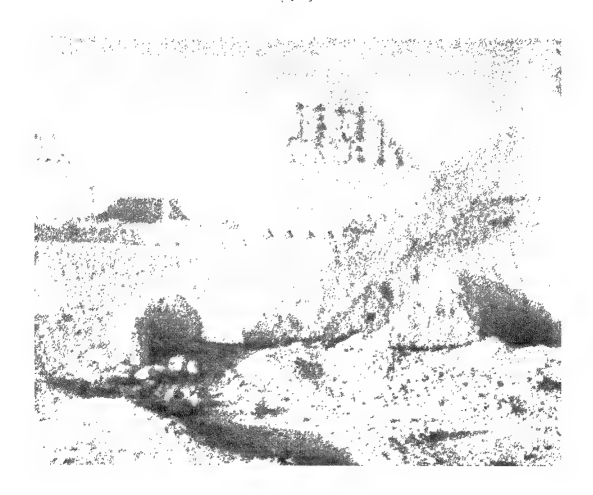
(٣) إنفصال الطبقات السطحيه من اللباسه على هبئه فشور
 (٣) عسل وبرح الطبقات السطحية من اللياسة وحفرات فوات شعرية بها
 (٤) تمريه الأحزاء السهلي من التحدرال
 (٥) إنفصال اللياسة في بعض المواسع وسفوطها

لوحه رضم ۱۹۸۰



قصر المصمك ــ الرياض متصح من الصورة التأتير المردوج للتفاوت الكبر في درحات الحرارة والرطوية والأمطار الموسمية ، وهي أثرز عوامل التلف في المنطقة الوسطى من المملكة العربية السعودية

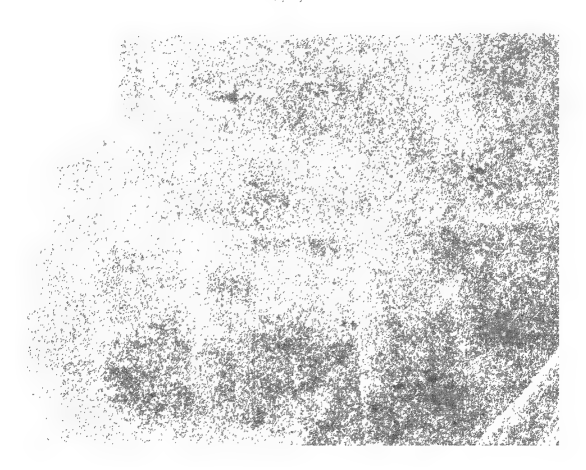
لوحد رفي ۱۹۹۱



أطلال أحد مباني الدرعية

التلف المصاحب للتفاوت الكبير في درحات الحراره والرطوبة والأمطار الموسمية وبلاحظ تصا.ع وانهيار المسى بفعل الحركات المتناعة وعبر المنتظمة الني صناحت انتفاح فوالت اللس عند تشربها لمياه الأمطار وانكساشها عند اللحماف ، وهر ما أدى ننكراره ومع مصى الرمن إلى احتلال توارث المنني ونفسح الحدرات

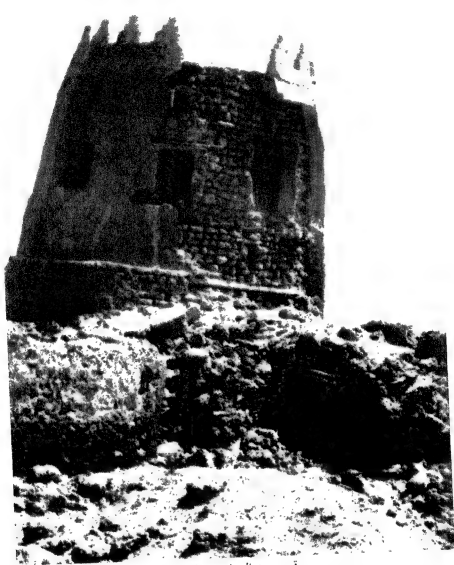
لزحة إضهاء ٧٠



قصر محمد بن عبد الوهاب ـ حريملاء

التلف المصاحب لنتماوت الكبير في درحاب الحرارة والرطونة والأمطار الموسمية ، والدي ظهر في صورة شروح وتتمقل في طبقه اللياسة وانفصالها في نعص المواصع عن الجدران وسقوطها على هنئة قشمر وحمر قموات شعرية نها

لوحة رقم ۷۱۱)

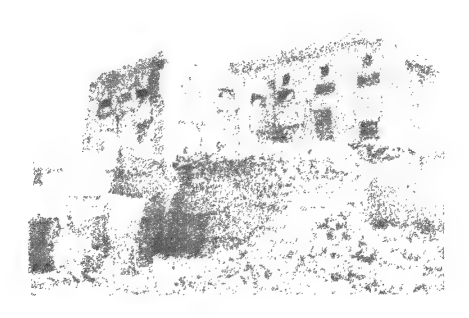


قصر عبد الوهاب ـ دارين

الناتير المزدوج للنفاوت الكبير في درجات المعرارة والرطوبة السبية العالية والأمطار الموسمية ، وهي من أدرر عوامل النامت في هذا الموقع المناحم للجليج من المنطقة الشرفية - وبنصح أن النامت المصاحب لها، د العمامل قد المجاد الأنماط الآنية . (١) القصال اللباسة عن المجدرات

(۲) عسل وبرح الطبقات السطحية من اللياسه وحمر فندات شعريه دبها
 (۳) يستدع المنبي وانهدار الأحواد العلما من المحدوال
 (٤) تعربة الأحواء السفلي من المحدوات

لوحة رقم ١٧٢١



قصر عبد الوهاب ـ دارين

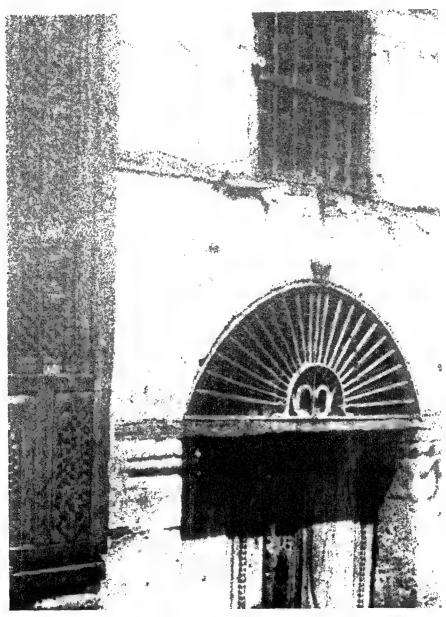
البنف المصاحب للنفاوت الكبير في درحات الحرارة والرطوية البسبية العالية والأمطار الموسمية ، وبلاحظ تصدع «الهبار البسي بعمل الحركات المتتامعة وغير المنقطمة التي صاحت انتفاح فوالب البس حد تشريها لمياه الأمطار والكماشها حد الحذاف ، وهو ما يؤدن مع الرمن إلى احبلال بوارث المسي وبفسح الحداث

لوحة رفم ١٧٣٠.



قصو البراهيم ـ الهفوف الناف المساحب للتفاود الكند في درجات الجرارة ولرووية الرسم العلم والأومار المدارية

الوحة رقم ١٧٤٠



واجهة أحد المنازل بالمدينة المنورة التنف المصاحب للتفاوت الكبير مي درحات الحرارة والرطومة النسية والأمطار الموسمية

لوحة رقم (٧٥)



قصر النشمى ـ المنطقة الجنوبية التلف المصاحب للنفاوت الكبير في درجات الحرارة والأمطار الموسسة

لوحة إفيه ١٧٩٠



معبد سيتي الأول ـ العرابة المدفونة

التأتير المردوح للتفاوب الكبير في درحات الحرارة والرطونة السبية وهما ، من أبرر عوامل التلف في هذه المطلقة من صفيد مصر ، ويتضح من الصورة أن التلف المصاحب لهدين العاملين ، والذي حدث في كنل الساء وهي من الحجر الحيري ، قد اتحد الأنساط الآتية .

(١) إنفصال الطبقات السطحية من الكتل الحجربة على هيئة شطف كبيرة الحجم سسا

(٢) إنفصال الطبقات السطحيه من الكتل الححرية على هيئة قشور

(٣) تنققات وشروح رأسية في أماكن متفرقة من الكنل الحجرية



معبد سيتى الأول ـ العرابة المدفونة

تصبح من العدوره أن الباعب المصاحب لعاملي التفاوت الكدير في درجات الحراوه والربلوية عد الهداء الأمساط الابنة (١) إنفصال العشفات الدطيحة من النتل المحدود الحدوية على هيئة شفاعت (٢) إنفصال الطبقات الدعاجية من الكتل الحجوية على هيئة قشور

وقد أوتى ولك إلى صباع ما حمله من نقوس وكتابات

الوحد رفيم ٧٨٠



لوحة سيتى الأول ـ العرابة المدفونة يتصح من الصورة أن فعل عاملى النفاوت الكبير في درجات الحرارة والرطونة النسبة قد أدى الى حدوت أنساط التلف الآبية

(١) إنفصال الطبقات السطحية من الكتل الحجرية على هبئة شطف صغيرة
 (٣) إنفصال الطبقات السطحية من الكتل الحجرية على هيئه قشور
 وقد ترتب على دلك صياع البقوش والكتابات



معبد سيتي الأول ـ العرابة المدفونة

يلاحط أن التلف المصاحب لعاملي التفاوت الكبير في درجات الحرارة والرطوبة النسبية قد اتخذ الأسماط الآنية :

(١) إنفصال الطبقات السطحية من طبقة الملاط على هيئة قشور .

(٢) إنفصال الطبقات اللوبية على هيئة قشور .

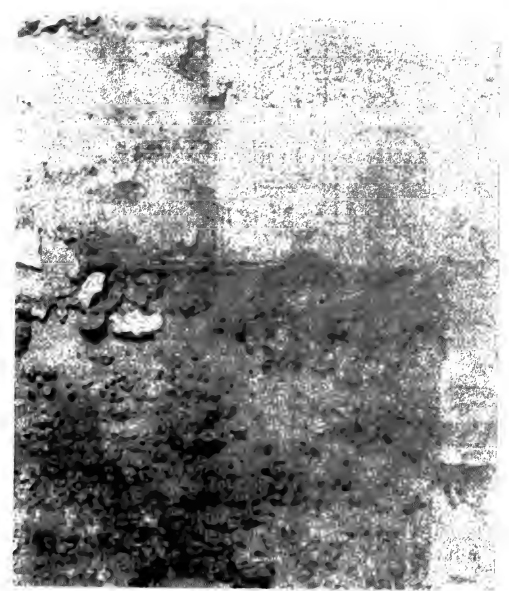
لوحه رفم ۱۸۰۰



الممر الجنزى ـ معبد الأوزوريون ـ العرابة المدفونة

يقع معبد الأوروريون إلى الغرب من معبد سيتى الأول نخت سطح الأرض بحوالى ١٥ مترا ، ومن تم تتجمع فى أرضيته وخت أساساته كميات كبيرة من مياه الرشح والنشع المالحة ويتضح من الصورة التأثير المزدوج لمياه الرسح والسشع ومحاليل الأملاح . ونجد أن التلف المصاحب لهذين العاملين قد اتحد الأنماط الآتية :

- (١) تفتت وتساقط طبقة الملاط المنقوش والملون بفعل الضغوط الموضعية التي صاحبت عملية تبلور الأملاح عند جفاف محاليلها بالبخر .
- (۲) تفتت الطبقات السطحية من كتل البناء ، وهي من الحجر الجيرى ، وسقوطها على هيئة شطف صعيرة وقسور
 بفعل الضغوط الموضعية التي صاحبت عملية تبلور الأملاح .



الممر الحبري معبد الأوزوريون بالعرابة المدفوية

يتصبح من العموره أن النلف الدى برتب على وفوع المنى خب بأثير عاملي مياه الرشح والبشع ومحاليل الأملاح قد أتحد الآساط الآبية :

- (١) تفتت وتساقط طبقة الملاط المبقوش والملون بفعل السخوط الموصعيه التي صاحبت عملية تبلور الاملاح عبد
 حماف محاليلها بالبحر على هيئة فشور
- (٢) تهتب التلفاب السطحة من "كتل الساء ، وهي من الحجر الجيري ، وستنوطها على هيئة شطف بعمل العسفوط . الموضعة التي صاحبت نبلور الأملاح .

ويلاحظ مجمع بللورات الأملاح على أ . لم الأصل الجحرية وبمكس أن تقسور قوة التدوط المصعبة التي صاحبت

لوحة رقم (٨٧)



معبد الأوزوريون ــ العرابة المدفونة

يلاحظ أن التلف المصاحب لمياه الرشح والسمع ومحاليل الأملاح والتفاوت الكبير في درجات الحرارة والرطوبة السسية والحشائش قد اتخد الأنماط الآتية :

(١) تصدع المبنى واحتلال توازنه .

(٢) تعرية الأجزاء السفلي من الحدران .

(٣) تفتت أسطح كتل الىناء وهي من الحجر الجيرى .

لوحة رقم (٨٣)



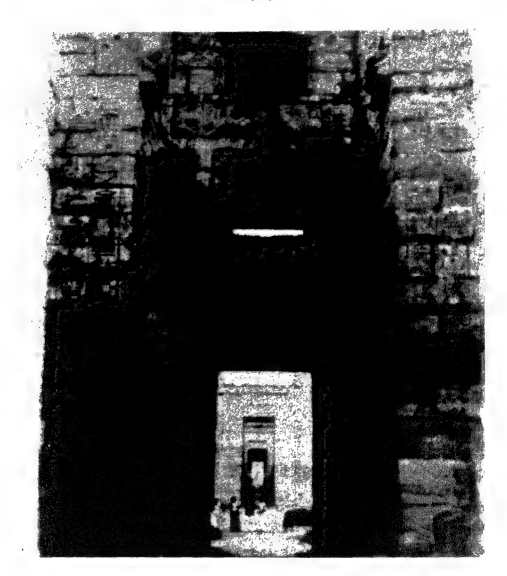
معابد مدينة هابو ـ الأقصر

التأتيرات الم دوجه للنفاوت الأحدر في درجات الجزاره والرطوية السينة ومياه الرشيخ والبشيخ ومجالس الأملاح ، وهي أبرر توامل التأنف في هذا الموقع من البر العربي من مدينة الأقصر - مندم معادد مدينة هابو وسيط الأراسي الرزاعية ، ومدينة من العاورة أن التلف المعياحي لهذا العوامل قد اتحاء الأيماط الأتية .

(١) يعتب ونساقط طبقة الملاط المنفوس والماءن على هينه فشور

 (٢) نفتت الطبقات السطحية من كتبل الساء ، وهي من الحجر الرملي ، سبحة بإسانة ونزح المواد الرابطة بقمل مناه الرشيخ والستيم والصنعوط الموصفة التي صناحيت بداور الاملاح.

لوحه رفيم (۸۶،



معابد مدينة هابو ــ الأقصر

نتصح من الصورة أن التلف المترتب على وقوع المسى خت تأتير التفاوت الكبير في درحاب الحرارة والرطونة السبية ومياه الرشح والستع ومحالبل الأملاح فد اتحد الأبماط الأنية :

(١) نعرية الأحراء السفلي من الحدراك .

(٢) حلحلة التربة أسفل الأساسات

(٣) تعتت كتل الساء في المداميك السفاي ، وهي من الحجر الرملي ، نتبجه لإدابة ونزح المواد الرابطة والصموط الموضعة التي صاحب تبلور الأملاح

نَا عَمْ الْكُتُلُ الْحَجْرِيَّةِ عَلَى الْكُتُلُ الْحَجْرِيَّةِ ا

(٥) تصدع الجدران واحملال تواريها .

لوحة رقم (٨٥)



معابد مدينة هابو ــ الأقصر

يظهر من الصورة أن وقوع المبنى خت تأثير عوامل التفاوت الكبير في درجات الحراره والرطوبة النسبية ومياه الرشح والنسع ومحاليل الأملاح والحشائش قد أدى إلى حدوث أنماط التلف الآنية :

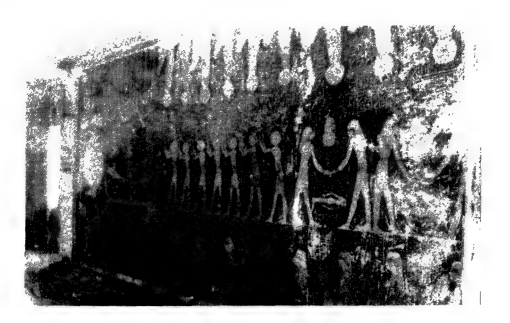
(١) تعرية الأجزاء السفلي من الجدران .

(٢) خلحلة التربة أسفل الأساسات .

(٣) تفتت كتل البناء في المداميك السفلي نتيجة لإذابة ومزح المواد الرابطة والضغوط الموضعية التي صاحبت تبلور
 الأملاح .

(٤) تصدع الجدران واختلال توازنها .

لوحة رقم ١٨٦١



مقبرة حورمحب _ وادى الملوك _ البر الغربي من الأقصر

التأثيرات المزدوجة للتفاوت الكبير في درجات الحرارة والرطوبة النسبية ومحاليل الأملاح ، وهي أبرز عوامل التلف في هذه المنطقة . ويتضح من الصورة أن التلف المصاحب لهذه العوامل قد اتخد الأنماط الآتية :

(١) إنفصال الطبقات اللونية على هيئة قسور .

(٢) تفتت وانفصال طبقة الملاط المنقوش والملون على هيئة قشور .

لوحة رقم (٨٧)



الواجهة الحجرية ـ جامع الحاكم

العصر الفاطمي ـ القاهرة

التأثيرات المزدوجة للتفاوت في درجات الحرارة والرطوبة النسبية ومياه الرشح والنشع ومحاليل الأملاح ، وهي أبرر عوامل التلف في هذه المنطقة من مدينة القاهرة . ويتضح من الصورة أن النلف المصاحب لهذه العوامل فد الحا. الأسماط الآتية :

- (١) تفتت سطوح كتل البناء ، وهي من الحجر الجبري ، وسقوطها على هيئة قشور .
 - (٢) إنفصال العلىقات السطحية من كتل الناء على هيئة شطف صعيرة الحجم ،
 - (٣) صياع الزخارف والكتابات .

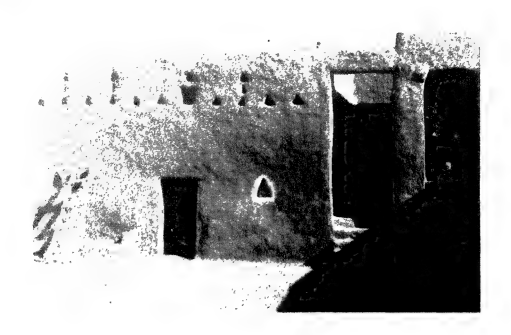
لوحة رقم ١٨٨٠



قلعة أجياد - مكة المكرمة

التأثيرات المزدوجة للتفاوت الكبير في درحات الحرارة والرطوبة السبية والأمطار الموسمية ، وهي أبرز عوامل التلف في المنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية. ويتصح من الصورة أن التلف المصاحب لهذه العوامل قد اتخد الأسماط الآتية .

- (١) إيفصال اللياسة عن الجدران وسقوطها .
- (٢) تفتت الطبقات السطحية من اللياسة وسقوطها على هيئة قشور .
 - (٣) تعرية الأحزاء السفلي من الجدران .



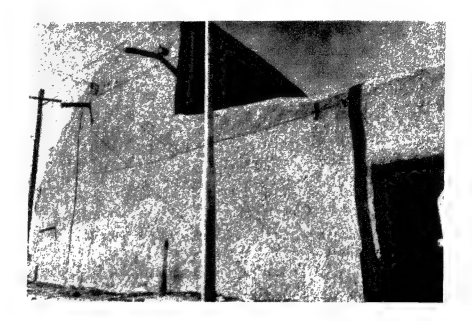
واجهة منزل ناصر بن سعود بن عبد العزيز « بعد الترميم»



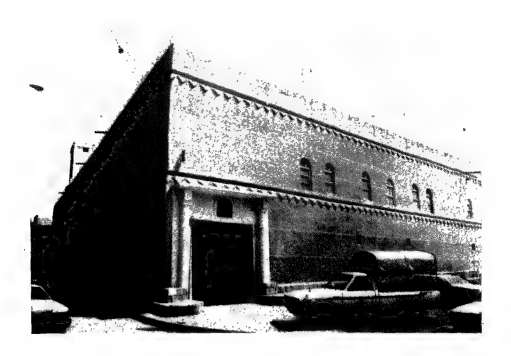
عملية معالجة اللياسة بمنزل ناصر بن سعود بن عبد العزيز بالدرعية بالرش بمادة «السوفيرم»



أحد واجهات قصر الشيخ محمد بن عبد الوهاب بحريملاء قبل الترميم (١١٣٨ هـ)



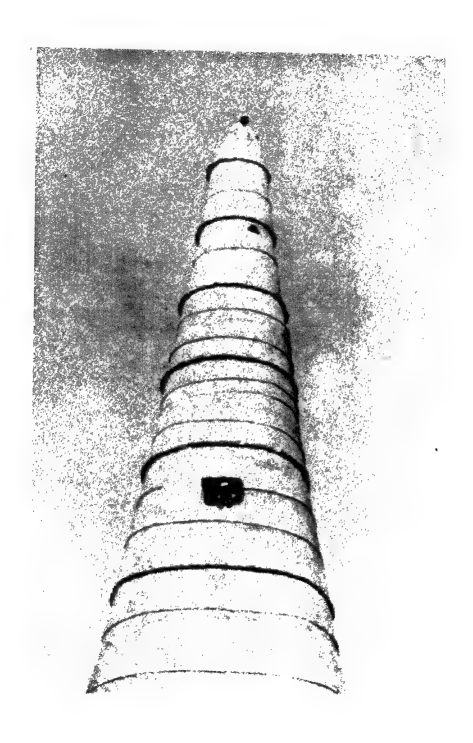
قصر الشيخ محمد بن عبد الوهاب بحريملاء بعد الترميم وبعد معالجة اللياسة بمادة «التيراكريت»



واجهة قصر المغفور له جلالة الملك عبد العزيز بحى المربع بالرياض بعد معالجة اللياسة بمادة «التيراكريت»



برج الشنانة بمنطقة القصيم (١١٥٥هـ) قبل الترميم



برج الشنانة بعد الترميم وبعد معالجة اللياسة بمادة « التيراكريت»

فهــــرس

تقديم مقدمة

الباب الأول المواد المستخدمة في البناء

مقدمة

الفصل الأول : مواد البناء الأساسية ٥٧ - ٥٧

– الطوب

- الحجر

الفصل الثاني : مواد البناء المساعدة ٥٥ - ٧٣

- مونة البناء

- ملاط الحوائط

- الأخشاب

الباب الثاني العناصر الزخرفية في المباني الأثرية

الفصل الأول : النقوش الجدارية

– صور الكهوف في عصور ما قبل التاريخ

- المواد الملونة التي إستخدمت والأساليب التي إتبعت في التصوير في

عصور ما قبل التاريخ

- أساليب التصوير الجداري في العصور التاريخية

- مواد التلوين التي إستخدمت في العصور التاريخية

انبذة تاريخية

الخواص الكيميائية لمواد التلوين

المهم مواد التلوين التي إستخدمت في التصوير والنقش الجداري

الفصل الثاني : الزخارف والحليات المعمارية ١٥١ – ١٥١

- في العمارة المصرية القديمة

- في العمارة الإغريقية

- في العمارة الرومانية

- في العمارة المسيحية والبيزنطية

- في العمارة الساسانية

- في العمارة العربية الإسلامية

الزخارف المعمارية في العصر الأموى

الزخارف المعمارية في العصر العباسي

الزخارف المعمارية في العصر الفاطمي

العناصر المعمارية في العصر السلجوقي

لوحات تمثل العناصر الزخرفية في المباني الأثرية

الباب الثالث الأشرية الأثرية

مقدمة مقدمة

الفصل الأول : العوامل الرئيسية لتلف المباني الأثرية ١٦٥ - ١٨٠

○عوامل التلف الميكانيكي

(عوامل التلف الفيزيو - كيميائي

⊙عوامل التلف البيولوجي

الفصل الثاني : ميكانيكية تلف المباني الأثرية ١٨١ – ١٩٧

- المباني الطينية

– المبانى الحجرية

- لوحات تمثل أنماط تلف المباني الأثرية

الباب الرابع طرق وأساليب صيانة وترميم المبانى الأثرية والتاريخية

الفصل الأول : صيانة المباني الأثرية والتاريخية 719 - Y+1 - صيانة المباني من أخطار عوامل التلف الميكانيك - صيانة المبانى من أخطار عوامل التلف الفيزيو - كيميائي - صيانة المبانى من أخطار عوامل التلف البيولوجي الفصل الثاني : أساليب ترميم المباني الأثرية والتاريخية 749 - 744 - ترميم المباني التاريخية - ترميم قصر المصمك بالمملكة العربية السعردية - ترميم المباني الأثرية الفصل الثالث : طرق ترميم المباني الأثرية والتاريخية 137 - 017 - إستخلاص الأملاح ٥ إستخلاص الأملاح من جدران وأعمدة معبد الكرنك بالأقصر ن مقبرة نفرتاري بالقرنة - عمليات التنظيف ٥ تقوية أحجار معبدي أبو سمبل - عمليات الترميم - عمليات ترميم ونقل الصور والنقوش الجدارية - عمليات صيانة وترميم الأحشاب الملاحق :

TTT - TAV

- أمثلة لأعمال الترميم العلاجي في المملكة العربية السعودية

- الأرشيف الخاص بأعمال الصيانة والترميم

- الحموضة والقلوية والتعادل

- الرطوبة النسبية

- الكيماويات الخطرة

- الإسعافات الأولية

- الراتنجات واللدائن الصناعية

أهم الراتنجات واللدائن الصناعية المستخدمة في الصيانة والترميم

- الشموع الطبيعية والمخلقة الشائعة الإستخدام في عمليات الصيانة

والترميم

- أهم الراتنجات واللدائن الصناعية المستخدمة في الصيانة والترميم

- المركبات التي مختجز آلأشعة فوق البنفسجية

- أسماء وعناوين الشركات المنتجة للراتنجات واللدائن

- المبيدات الحشرية والفطرية

- مراكز العلاج والترميم والهيئات العلمية المتخصصة

TEO - TTV

قائمة المراجع :

- المراجع العربية

- المراجع الأجنبية

111 - TEV

اللوحات

سلسلة الثقافة الأثرية مشروع المائة كتاب

صدر منها

١ _ المؤسسة العسكرية المصرية في عصر الامبراطورية

تألیف : د. أحمد قدری

ترجمة ': مختار السويفي ــ محمد العزب موسى

مراجعة : د. محمد جمال الدين مختار

٢ ـ تراثنا القومي بين التحدى والاستجابة

منجزات ۱۹۸۲ ــ ۱۹۸۰

اعداد وصياغة

د. أحمد قدري

عاطف عبد الحميد

آمال صفوت

٣ _ الشرطة والأمن الداخلي في مصر القديمة

تأليف : د. بهاء الدين ابراهيم محمود

مراجعة : د. محمود ماهر

٤ _ الايجازات والتوقيعات المخطوطة في العلوم النقلية والعقلية

من القرن ٤ه / ١٠م الى ١٠ه / ١٦م

تحقیق ونشر: د. أحمد رمضان أحمد

ه ... لمحات في تاريخ العمارة المصرية

تأليف : د. كمال الدين سامح

٦ _ الديانة المصرية القديمة

تأليف : ياروسلاف تشرني

ترجمة : د. أحمد قدري

مراجعة : د. محمود ماهر

٧ ــ تاريخ فن القتال البحرى في البحر المتوسط (العصر الوسيط

(OTA / OOF7 - AVPA / IVO17)

تأليف : د. أحمد رمضان أحمد

٨ ــ فن الرسم عند قدماء المصريين

تأليف : وليم هـ بيك

ترجمة : مختار السويفي

مراجعة : د. أحمد قدري

٩ ـ نصوص الشرق الأدنى القديمة

ترجمة : د. عبد الحميد زايد

مراجعة : محمد جمال الدين مختار

١٠ ــ الفوائد النفيسة الباهرة في بيان حكم شوارع القاهرة

فى مذاهب الأثمة الأربعة الزاهرة

تأليف : أبى حامد المقدسي الشافعي

تحقیق : د. آمال العمری

١١ ـ دراسات في الغمارة والفنون القبطية

تأليف : د. مصطفى عبد الله شيحة

١٢ _ إيمحتب

تألیف : هاری

ترجمة : محمد العزب موسى

مراجعة : د. محمود ماهر

١٣ ــ الفن المصرى القديم

تأليف : سيريل ألدريد

ترجمة : د. أحمد زهير

مراجعة : د. محمود ماهر

١٤ - جبانة البجوات في الواحة الخارجية

تألیف : د. أحمد فخری

ترجمة : عبد الرحمن عبد التواب

مراجعة : د. آمال العمري

١٥ ــ العمارة المصرية القديمة (جزء أول)

تألیف : د. اسکندر بدوی

ترجمة : د. محمود عبد الرازق ــ صلاح رمضان

مراجعة : د. أحمد قدرى ، د. محمود ماهر

١٦ ـ تاريخ مصر القديمة (الجزء الأول)

تأليف : د. رمضان السيد

١٧ _ مصر الاسلامية (درع العروبة ورباط الاسلام)

تأليف : د. ابراهيم أحمد العدوي

١٨ _ صفحات مشرقة من تاريخ مصر القديم

تأليف : د. محمد إبراهيم بكر

١٩ ـ الأثار والزلازل

إجراءات الطوارىء وتقدير الأضرار بعد الزلزال

تأليف : بيير بيشار

ترجمنة : د. على غالب

: م. هبة النشوقاتي

مراجعة : أ. د. محمد ابراهيم بكر

۲۰ _ واحة سيوة

تألیف : د. أحمد فخری

ترجمة : د. جاب الله على جاب الله

٢١ - . تاريخ مصر القديمة (الجزء الثاني)

تأليف : د. رمضان السيد

۲۲ – جامع المؤيد شيخ مأل

تأليف : د. فهمي عبد العليم

٢٣ - مسلات مصر ناطحات السحاب في الزمن الغابر

تأليف : د. لبيب حبشي

ترجمة : د. احمد عبد الحميد يوسف

٢٢ - ترميم وصيانة المبانى الأثرية والتاريخية
 تأليف أ. د. عبد المعز شاهين

كتب تحت الطبع

١ _ المراسم منذ أقدم العصور حتى اليوم

تأليف: د. ناصر الأنصاري

٢ ــ الدليل العام لرشيد

تأليف : عبد الرحمن عبد التواب

٣ ـ تراث مصر القديمة

النسخة الانجليزية اشراف : هاريس

النسخة العربية اشراف : د. محمد ابراهيم بكر

د. محمود ماهر

٤ _ مصر القديمة (دراسة طبوغرافية)

ً تأليف : هرمان كيس

ترجمة : د. محمود عبد الرازق

مراجعة : د. جاب الله على جاب الله

ه _ التناسب في عمارة مدارس العصر المملوكي في القاهرة

تأليف : د. على غالب أحمد غالب

مراجعة : د. أمال العمرى

٦ - سجاجيد جورديز في متحف محمد على بالمنيل

تأليف : كوثر أبو الفتوح

رقــم الإيــداع / 1077 / 1998 دولی ۷۷۷ – ۲۳۵ – ۲۶۸ – ۲ مطابع المجلس الأعلى للآثار



